

POLISETTE SRL) A C A N Z A (CD)								
VIA SAN VITALE, 15 - 43038 SALA E E-mail: andrea.azzali@teampolisette			3694 S i	ito Web Azienda	le: https://www.p	oolisette.it/			
Immagine	Prodotto					Polimero PSV			
	Isolament	to termico	o - Diam	ante 150 Floor C	EPS PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato consumo		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	15%	1	5%	_	_	_	_	85%	
	Dimensio	oni 2	lunghezza: 2000 mm \div 100 mm. Larghezza: 1500 mm \div 100 mm. Spessore: 1000 mm \div 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150						
	Descrizio	one r	neccani	termoisolante in iche di compressi rimento, sottofono	one e di calpesta	abilità. Prodotto id	deale per la real		
			https://v	www.ippr.it/prodo	tti/isolamento-ter	mico-diamante-1	50-floor-cam/		
Immagine	Prodotto					Pol	imero F	PSV	
	Isolament	to termico	o - Diam	ante 200 Floor C	AM	EPS	S F	PSV MixEco	
	Totale riciclato	Riciclato		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	15%	1	5%	_	_	_	_	85%	
	Dimensio	oni 2	20 mm (za: 2000 mm ÷ 10 Conducibilità term zione kPa ? 200					
	Descrizio	Pannello termoisolante in polistirene espanso additivato con grafite ad alte pre meccaniche di compressione e di calpestabilità. Prodotto ideale per la realizza sottopavimento, sottofondazione, sottosolaio. Colore: grigio							
			https://v	www.ippr.it/prodo	tti/isolamento-ter	mico-diamante-2	00-floor-cam/		
Immagine	Prodotto					Pol	imero F	PSV	
	Isolament	to termico	- K150	CAM		EPS	S F	PSV MixEco	
	Totale riciclato	Riciclato consumo)	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	15%		5%	_		_		85%	
	Dimensio	oni 2	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,029 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150 Resistenza a trazione perpendicolare alle facce: kPa ? 100						
	Descrizio	one k	Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato di colore bianco puntinato a bassa conducibilità termica. Consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico di pareti esterne, facciate ventilate ed isolamento in intercapedine dove è richiesta bassa conducibilità termica e basso spessore. Colore: grigio/bianco						
			<u> </u>	https://www.ippr.i	t/prodotti/isolame	ento-termico-k150)-cam/		
Immagine	Prodotto					Pol	imero F	PSV	
	Isolament	to termico	- K200	CAM		EPS	S F	PSV MixEco	
	Totale riciclato	Riciclato		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	15%	1	5%	_	_	_	_	85%	
	Dimensio	oni 2	20 mm (za: 2000 mm ÷ 10 Conducibilità term zione kPa ? 200 l	ica: W/mK ? 0,03	32 Resistenza all	a compressione	al 10% di	
Tu.	Descrizio	Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato di bianco puntin con le migliori materie prime italiane. Il prodotto è indicato per la zoccolatu applicazioni dove è richiesta un'elevata resistenza alla compressione. Col							
	Describio								





Immagine	Prodotto					Pol	limero	PSV				
	Isolamen	to termi	co - Sicure	White K100	EPS PSV MixEd							
	Totale riciclato	Ricicla	nto post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine				
	15%		15%	_	_	_	_	85%				
	Dimensio	oni	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,035 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 100 Resistenza a trazione perpendicolare alle facce: kPa ? 100									
	Descrizio	Descrizione		Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato di colore bianco puntinato, realizzato con le migliori materie prime italiane. È consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico di pareti esterne dove è richiesto come requisito il rispetto di un valore di resistenza a compressione di almeno 100 kpa. Il pannello è indicato per applicazione di isolamento termico a cappotto, in quanto rispetta i requisiti minimi previst dal sistema ETICS. Colore: bianco/grigio								
			https:	//www.ippr.it/pro	odotti/isolamento-	termico-sicure-v	vhite-k100/					
Immagine	Prodotto					Pol	limero	PSV				
_	solament	o termio	co - Sicuro	Black 30		EP:	S	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Ricicla	ito post-	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine				
	15%		15%	_	_	_	_	85%				
	Dimensio	oni		onducibilità term	00 mm. Larghezz iica: W/mK ? 0,03							
	Descrizio	one	realizzato dell'isolan prima con indicato p	con le migliori r nento termico di sente un elevat er applicazione	polistirene espar naterie prime ital pareti esterne e a capacità isolan di isolamento ter a ETICS. Colore:	iane. È consiglia la presenza di g te, traspirabilità d mico di copertur	to per la realiz rafite contenut ed elasticità. Il	zazione a nella materia pannello è				
			minimi previsti dal sistema ETICS. Colore: bianco/grigio https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-sicuro-black-30/									
							Diadit 00/					
Immagine	Prodotto						limero	PSV				
Immagine			co - Sicuro				limero	PSV PSV MixEco				
Immagine		to termi	to post-		Totale Sottoprodotto	Pol	limero					
Immagine	Isolamen	to termi Ricicla	to post-	Black 31 Riciclato pre-	Totale	Pol EPS Sottoprodotto	limero S Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale				
Immagine	Isolament Totale riciclato	Ricicla consul	nto post- mo 15% Iunghezza	Black 31 Riciclato preconsumo - a: 2000 mm ÷ 10 anducibilità term	Totale	Pol EPS Sottoprodotto esterno — a: 1500 mm ÷ 10	S Sottoprodotto interno –	PSV MixEco Materiale vergine 85% ore: 1000 mm ÷				
Immagine	Totale riciclato	Ricicla consul	to post- mo 15% lunghezza 20 mm Co facce: kPa Pannello t realizzato dell'isolan prima con indicato p	Black 31 Riciclato preconsumo	Totale Sottoprodotto – 00 mm. Larghezz	Pol EP: Sottoprodotto esterno - a: 1500 mm ÷ 10 81 Resistenza a nso sinterizzato iane. È consiglia la presenza di g te, traspirabilità e nico a cappotto,	S Sottoprodotto interno - 00 mm. Spessi trazione perpe di colore grigio to per la realiz rafite contenut ed elasticità. Il	PSV MixEco Materiale vergine 85% ore: 1000 mm ÷ ndicolare alle puntinato zazione a nella materia pannello e?				
Immagine	Totale riciclato 15% Dimensio	Ricicla consul	to post- mo 15% lunghezza 20 mm Co facce: kPa Pannello t realizzato dell'isolan prima con indicato p minimi pre	Black 31 Riciclato preconsumo	Totale Sottoprodotto	Pol EP: Sottoprodotto esterno — a: 1500 mm ÷ 10 81 Resistenza a nso sinterizzato iane. È consiglia la presenza di g te, traspirabilità i nico a cappotto, bianco/grigio	S Sottoprodotto interno - 00 mm. Spessi trazione perpe di colore grigio tto per la realiz rafite contenut ed elasticità. Il in quanto rispe	PSV MixEco Materiale vergine 85% ore: 1000 mm ÷ ndicolare alle puntinato zazione a nella materia pannello e?				
	Totale riciclato 15% Dimensio	Ricicla consul consul coni	to post- mo 15% lunghezza 20 mm Co facce: kPa Pannello t realizzato dell'isolan prima con indicato p minimi pre	Black 31 Riciclato preconsumo	Totale Sottoprodotto	Pol EPS Sottoprodotto esterno — a: 1500 mm ÷ 1/81 Resistenza a nso sinterizzato di ane. È consiglia la presenza di g te, traspirabilità enico a cappotto, bianco/grigio	S Sottoprodotto interno - 00 mm. Spessi trazione perpe di colore grigio tto per la realiz rafite contenut ed elasticità. Il in quanto rispe	PSV MixEco Materiale vergine 85% ore: 1000 mm ÷ ndicolare alle puntinato zazione a nella materia pannello e?				
	Totale riciclato 15% Dimensio	Ricicla consul consul consul	to post- mo 15% lunghezza 20 mm Co facce: kPa Pannello t realizzato dell'isolan prima con indicato p minimi pre	Black 31 Riciclato preconsumo	Totale Sottoprodotto - 00 mm. Larghezz ica: W/mK ? 0,03 polistirene espai naterie prime ital pareti esterne e a capacità isolan di isolamento terra a ETICS. Colore:	Pol EPS Sottoprodotto esterno — a: 1500 mm ÷ 1/81 Resistenza a nso sinterizzato di ane. È consiglia la presenza di g te, traspirabilità enico a cappotto, bianco/grigio	S Sottoprodotto interno - 00 mm. Spessi trazione perpe di colore grigio to per la realiz rafite contenut ed elasticità. Il in quanto rispe black-31/	PSV MixEco Materiale vergine 85% ore: 1000 mm ÷ indicolare alle puntinato zazione a nella materia pannello e? etta i requisiti				
	Totale riciclato 15% Dimensio	Ricicla consul consi	lunghezza 20 mm Co facce: kPa Pannello realizzato dell'isolan prima con indicato p minimi pre https	Black 31 Riciclato pre- consumo a: 2000 mm ÷ 10 anducibilità term a ? 100 rermoisolante in con le migliori i asente un elevat er applicazioni o evisti dal sistem.	Totale Sottoprodotto - 00 mm. Larghezz ica: W/mK ? 0,03 polistirene espai naterie prime ital pareti esterne e a capacità isolan di isolamento terra a ETICS. Colore:	Pol EP: Sottoprodotto esterno - a: 1500 mm ÷ 10 81 Resistenza a nso sinterizzato iane. È consiglia la presenza di g te, traspirabilità e nico a cappotto, bianco/grigio c-termico-sicuro-	S Sottoprodotto interno - 00 mm. Spessi trazione perpe di colore grigio to per la realiz rafite contenut ed elasticità. Il in quanto rispe black-31/	PSV MixEco Materiale vergine 85% ore: 1000 mm ÷ ndicolare alle puntinato zazione a nella materia pannello e? etta i requisiti				
	Totale riciclato 15% Dimension Prodotto Isolament Totale	Ricicla consultation on i	lunghezza 20 mm Co facce: kPa Pannello t realizzato dell'isolan prima con indicato p minimi pre https co - Sicuro to post- mo 15%	Black 31 Riciclato preconsumo	Totale Sottoprodotto	Pol EP: Sottoprodotto esterno - a: 1500 mm ÷ 10 31 Resistenza a nso sinterizzato iane. È consiglia la presenza di g te, traspirabilità e nico a cappotto, bianco/grigio -termico-sicuro- Pol EP: Sottoprodotto esterno	S Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 85% ore: 1000 mm ÷ indicolare alle puntinato zazione a nella materia pannello e? etta i requisiti PSV PSV MixEco Materiale vergine 85%				
Immagine	Totale riciclato 15% Dimension Prodotto Isolament Totale riciclato	Ricicla consultation on the consultation on the consultation of th	lunghezza 20 mm Co facce: kPa Pannello I realizzato dell'isolan prima con indicato p minimi pre https co - Sicuro to post- mo 15% lunghezza 20 mm Co	Black 31 Riciclato preconsumo — at: 2000 mm ÷ 10 anducibilità terma a ? 100 ermoisolante in con le migliori mento termico di sente un elevate applicazioni devisti dal sistem. El/www.ippr.it/p Black K100 Riciclato preconsumo — at: 2000 mm ÷ 10 anducibilità term	Totale Sottoprodotto — DO mm. Larghezz ica: W/mK ? 0,03 polistirene espanaterie prime ital pareti esterne e a capacità isolan di isolamento terra a ETICS. Colore: rodotti/isolamento	Pol EP: Sottoprodotto esterno - a: 1500 mm ÷ 10 81 Resistenza a nso sinterizzato iane. È consiglia la presenza di g te, traspirabilità i nico a cappotto, bianco/grigio b-termico-sicuro- Pol EP: Sottoprodotto esterno - a: 1500 mm ÷ 10 80 Resistenza al	S Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 85% ore: 1000 mm ÷ ndicolare alle puntinato zazione a nella materia pannello e? etta i requisiti PSV PSV MixEco Materiale vergine 85% ore: 1000 mm ÷ ne al 10% di				
	Totale riciclato 15% Dimension Prodotto Isolament Totale riciclato 15%	Ricicla consultoni Toni Ricicla consultoni Ricicla consultoni	lunghezza 20 mm Co facce: kPa Pannello t realizzato dell'isolan prima con indicato p minimi pre https co - Sicuro to post- mo 15% lunghezza 20 mm Co deformazi Pannello t realizzato dell'isolan prima con indicato p minimi pre https	Black 31 Riciclato preconsumo	Totale Sottoprodotto — DO mm. Larghezz ica: W/mK ? 0,03 polistirene espan naterie prime ital pareti esterne e a capacità isolamento tern a ETICS. Colore: rodotti/isolamento — DO mm. Larghezz ica: W/mK ? 0,03 Resistenza a traz polistirene espan naterie prime ital pareti esterne de npressione di alm ente un elevata ca	Sottoprodotto esterno a: 1500 mm ÷ 1081 Resistenza a mso sinterizzato di ane. È consiglia la presenza di gite, traspirabilità nico a cappotto, bianco/grigio otermico-sicuro-termico-sicuro-termico-sicuro-a: 1500 mm ÷ 1080 Resistenza alcione perpendiccionso sinterizzato diane. È consiglia ove è richiesto coneno 100 kpa. La apacità isolante, lamento termico-	S Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 85% ore: 1000 mm ÷ indicolare alle puntinato zazione a nella materia pannello e? etta i requisiti PSV PSV MixEco Materiale vergine 85% ore: 1000 mm ÷ indicolare alle is kPa ? 100 puntinato zazione I rispetto di un grafite contenuta				





Immagine	Prodotto					Pol	imero	PSV		
		o termi	co - Sicuro Black K120			EPS		PSV MixEco		
	Totale riciclato	Riciclat	to post- no	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine		
	15%		15%	_	_	_	_	85%		
	Dimensio	ni	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 120 Resistenza a trazione perpendicolare alle facce: kPa ? 100							
	Descrizio	ne	realizzato dell'isolan valore di i nella mate pannello e	con le migliori r nento termico di resistenza a com eria prima conse e? indicato per a	polistirene espanaterie prime ital pareti esterne do pressione di alm nte un elevata capplicazioni di iso I sistema ETICS	iane. È consiglia ove è richiesto co neno 120 kpa. La apacità isolante, lamento termico	to per la realizi ome requisito il i presenza di g traspirabilità e	zazione rispetto di un rafite contenuta d elasticità. Il		
			https:	//www.ippr.it/pro	dotti/isolamento-	termico-sicuro-b	lack-k120/			
Immagine	Prodotto					Pol	imero	PSV		
	Isolamento	o termi	co - Sicuro	Black K150		EPS	3	PSV MixEco		
	Totale riciclato	Riciclat	to post- no	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine		
***************************************	15%		15%	_	_	_	_	85%		
	Dimensio	ni	20 mm C	onducibilità term	0 mm. Larghezz ica: W/mK ? 0,03 Resistenza a traz	30 Resistenza all	a compression	ie al 10% di		
	Descrizio	ne	realizzato dell'isolan di resister materia p e? indicat	con le migliori r nento termico di nza a compressi rima consente u o per applicazio	polistirene espanaterie prime ital coperture dove one di almeno 15 n elevata capacito di isolamento ta ETICS. Colore:	iane. È consiglia è richiesto come 50 kpa. La prese à isolante, traspi ermico a cappot	to per la realiza requisito il risp nza di grafite d irabilità ed elas	zazione etto di un valore ontenuta nella sticità. Il pannello		
			la tital a c			Committee of Committee				
			nttps:	//www.ippr.it/pro	dotti/isolamento-	termico-sicuro-b	lack-k150/			
Immagine	Prodotto		<u>nttps:</u>	//www.ippr.it/pro	dotti/isolamento-		imero	PSV		
Immagine		o termi		//www.ippr.it/pro	dotti/isolamento-		imero	PSV PSV MixEco		
Immagine	Isolamento Totale riciclato		co - Sicuro to post- no		Totale Sottoprodotto	Pol	imero	PSV MixEco Materiale vergine		
Immagine	Isolamento Totale	Riciclat	co - Sicuro to post- no 15% lunghezza 20 mm Co	Black K200 Riciclato pre- consumo - a: 2000 mm ÷ 10	Totale	Pol EPS Sottoprodotto esterno — a: 1500 mm ÷ 10	S Sottoprodotto interno –	PSV MixEco Materiale vergine 85% pre: 1000 mm ÷		
Immagine	Totale riciclato	Riciclat consun	to - Sicuro to post- no 15% Iunghezza 20 mm Co deformaz Pannello realizzato dell'isolan valore di inella mate pannello	Black K200 Riciclato preconsumo	Totale Sottoprodotto — 0 mm. Larghezz ica: W/mK ? 0,03 polistirene espanaterie prime ital pareti esterne de pressione di alm nte un elevata ce plicazione di isol	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno O mm. Spessor la compression to per la realizzome requisito il presenza di graspirabilità e di coperture, is	PSV MixEco Materiale vergine 85% pre: 1000 mm ÷ re al 10% di puntinato zazione rispetto di un rafite contenuta d elasticità. II		
Immagine	Totale riciclato 15%	Riciclat consun	co - Sicuro to post- no 15% lunghezza 20 mm Co deformaz Pannello realizzato dell'isolan valore di nella mate pannello dei muri d	Black K200 Riciclato preconsumo a: 2000 mm ÷ 10 conducibilità termione kPa ? 200 termoisolante in con le migliori renento termico di resistenza a comeria prima conse è indicato per appontro terra ed is	Totale Sottoprodotto — 0 mm. Larghezz ica: W/mK ? 0,03 polistirene espanaterie prime ital pareti esterne de pressione di alm nte un elevata ce plicazione di isol	Sottoprodotto esterno a: 1500 mm ÷ 10 80 Resistenza all nso sinterizzato o iane. È consiglia ove è richiesto co ieno 200 kpa. La apacità isolante, amento termico opavimentazioni	Sottoprodotto interno On mm. Spessor a compression to per la realizzome requisito il presenza di g traspirabilità e e sottofondazio	PSV MixEco Materiale vergine 85% ore: 1000 mm ÷ ie al 10% di puntinato zazione rispetto di un rafite contenuta d elasticità. Il colamento termico		
Immagine	Totale riciclato 15%	Riciclat consun	co - Sicuro to post- no 15% lunghezza 20 mm Co deformaz Pannello realizzato dell'isolan valore di nella mate pannello dei muri d	Black K200 Riciclato preconsumo a: 2000 mm ÷ 10 conducibilità termione kPa ? 200 termoisolante in con le migliori renento termico di resistenza a comeria prima conse è indicato per appontro terra ed is	Totale Sottoprodotto — 00 mm. Larghezz ica: W/mK ? 0,03 polistirene espanaterie prime ital pareti esterne de pressione di alm nte un elevata ca plicazione di isolo	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno On mm. Spessor a compression to per la realizzome requisito il presenza di g traspirabilità e e sottofondazio	PSV MixEco Materiale vergine 85% ore: 1000 mm ÷ ie al 10% di puntinato zazione rispetto di un rafite contenuta d elasticità. Il colamento termico		
	Isolamento Totale riciclato 15% Dimensio	Riciclar consun ni ne	to - Sicuro to post- no 15% Iunghezza 20 mm Co deformaz Pannello realizzato dell'isolan valore di i nella mate pannello dei muri co	Black K200 Riciclato preconsumo a: 2000 mm ÷ 10 conducibilità termione kPa ? 200 termoisolante in con le migliori renento termico di resistenza a comeria prima conse è indicato per appontro terra ed is	Totale Sottoprodotto — 00 mm. Larghezz ica: W/mK ? 0,03 polistirene espanaterie prime ital pareti esterne de pressione di alm nte un elevata ca plicazione di isolo	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno O mm. Spesso la compression to per la realizzome requisito il presenza di getraspirabilità e di coperture, is e sottofondazio lack-k200/ imero	PSV MixEco Materiale vergine 85% ore: 1000 mm ÷ e al 10% di puntinato zazione rispetto di un rafite contenuta d elasticità. Il colamento termico oni. Colore: grigio		
	Isolamento Totale riciclato 15% Dimensio Descrizion Prodotto Isolamento Totale riciclato	Riciclar consun ni ne	co - Sicuro to post- no 15% lunghezza 20 mm Co deformaz Pannello realizzato dell'isolan valore di i nella mate pannello o dei muri co https:	Black K200 Riciclato preconsumo a: 2000 mm ÷ 10 conducibilità termione kPa ? 200 termoisolante in con le migliori resistenza a comeria prima conse indicato per appontro terra ed is	Totale Sottoprodotto — 00 mm. Larghezz ica: W/mK ? 0,03 polistirene espanaterie prime ital pareti esterne de pressione di alm nte un elevata ca plicazione di isolo	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno O mm. Spesso la compression to per la realizzome requisito il presenza di getraspirabilità e di coperture, is e sottofondazio lack-k200/ imero	PSV MixEco Materiale vergine 85% ore: 1000 mm ÷ te al 10% di puntinato zazione rispetto di un rafite contenuta d elasticità. Il colamento termico oni. Colore: grigio PSV PSV MixEco Materiale vergine		
Immagine	Isolamento Totale riciclato 15% Dimensio Descrizion Prodotto Isolamento Totale	ni ne termic Riciclat consum	co - Sicuro to post- no 15% Iunghezza 20 mm Co deformaz Pannello realizzato dell'isolan valore di i nella mate pannello dei muri co https:	Black K200 Riciclato preconsumo a: 2000 mm ÷ 10 conducibilità termione kPa ? 200 termoisolante in con le migliori nento termico di resistenza a comeria prima conse è indicato per appontro terra ed is //www.ippr.it/pro Black K250 Riciclato preconsumo — a: 2000 mm ÷ 10	Totale Sottoprodotto — 00 mm. Larghezz ica: W/mK ? 0,03 polistirene espanaterie prime ital pareti esterne do pressione di alm nte un elevata co plicazione di isol olamento di sotto dotti/isolamento-	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno On mm. Spessor a compression to per la realizzome requisito il a presenza di gotraspirabilità e e sottofondazio lack-k200/ imero Sottoprodotto interno On mm. Spessor on mm. Spessor on mm. Spessor on minero	PSV MixEco Materiale vergine 85% ore: 1000 mm ÷ ie al 10% di puntinato zazione rispetto di un rafite contenuta d elasticità. Il olamento termico oni. Colore: grigio PSV PSV MixEco Materiale vergine 85% ore: 1000 mm ÷		
	Isolamento Totale riciclato 15% Dimensio Prodotto Isolamento Totale riciclato 15%	ni ne Ditermid	lunghezza Pannello realizzato dell'isolan valore di nella mate pannello to post- no to pos	Black K200 Riciclato preconsumo	Totale Sottoprodotto — 10 mm. Larghezz ica: W/mK ? 0,03 polistirene espanaterie prime ital pareti esterne de pressione di alm nte un elevata co policazione di isolo lamento di sotto dotti/isolamento- Totale Sottoprodotto — 10 mm. Larghezz ica: W/mK ? 0,03 polistirene espanaterie prime ital pareti esterne de pressione di alm nte un elevata co plicazione di isol	Sottoprodotto esterno a: 1500 mm ÷ 10 80 Resistenza all nso sinterizzato diane. È consigliar ove è richiesto co eno 200 kpa. La apacità isolante, amento termico opavimentazioni termico-sicuro-b Pol EPS Sottoprodotto esterno a: 1500 mm ÷ 10 80 Resistenza all nso sinterizzato diane. È consigliar ove è richiesto co eno 250 kpa. La apacità isolante, amento termico eno 250 kpa. La apacità isolante, amento termico	Sottoprodotto interno O mm. Spesso la compression to per la realizzome requisito il presenza di graspirabilità e di coperture, is e sottofondazio lack-k200/simero Sottoprodotto interno O mm. Spesso la compression di colore grigio to per la realizzome requisito il presenza di graspirabilità e di coperture, is di colore grigio to per la realizzome requisito il presenza di graspirabilità e di coperture, is	PSV MixEco Materiale vergine 85% ore: 1000 mm ÷ te al 10% di puntinato zazione rispetto di un rafite contenuta d elasticità. Il colamento termico oni. Colore: grigio PSV PSV MixEco Materiale vergine 85% ore: 1000 mm ÷ te al 10% di puntinato zazione rispetto di un rafite contenuta		





Immagine	Prodotto					Pol	imero	PSV			
	Isolament	o termi	co - Sicuro	Green K150	EPS	S	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Ricicla	to post- no	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine			
(Manual V	15%		15%	_	_	_	_	85%			
	Dimensio	oni	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,033 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150								
	Descrizione		realizzato dell'isolam d'acqua co	Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato di colore verde puntinato realizzato con le migliori materie prime italiane. È consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico dove è richiesta alta resistenza meccanica e basso assorbimento d'acqua come nelle zoccolature murarie. Il pannello è indicato in applicazioni dove è richiesta un'elevata resistenza meccanica. Colore: grigio/verde							
			https:/	/www.ippr.it/pro	dotti/isolamento-	termico-sicuro-g	reen-k150/				
Immagine	Prodotto					Pol	imero	PSV			
	Isolament	o termi	co - Sicuro	Green K250		EPS	S	PSV MixEco			
	Totale riciclato	Ricicla: consur	to post- no	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine			
	15%		15%	_	_	_	_	85%			
The same of the same of	Dimensio	oni	20 mm Cc		0 mm. Larghezz ica: W/mK ? 0,03						
	Descrizio	ne	realizzato dell'isolam basso ass	con le migliori n nento termico di sorbimento d'acc	polistirene espar naterie prime itali pareti esterne do lua come nelle zo sta un'elevata res	ane. È consiglia ove è richiesta al occolature mura	to per la realiz Ita resistenza r rie. Il pannello	zazione neccanica e è indicato in			
		https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-sicuro-green-k250/									
Immagine	Prodotto					Pol	imero	PSV			
Immagine		o termi	co - Sicuro	Green K300		Pol EPs		PSV MixEco			
Immagine			to post-	Green K300 Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto						
Immagine	Isolament Totale	Ricicla	to post-	Riciclato pre-		EPS Sottoprodotto	S Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale			
Immagine	Isolament Totale riciclato	Ricicla: consur	to post- no 15% lunghezza 20 mm Co	Riciclato pre- consumo - a: 2000 mm ÷ 10		Sottoprodotto esterno - a: 1500 mm ÷ 10	Sottoprodotto interno – 00 mm. Spesso	PSV MixEco Materiale vergine 85% ore: 1000 mm ÷			
Immagine	Isolament Totale riciclato 15%	Riciclar consur oni	to post- no 15% lunghezza 20 mm Co deformazi Pannello t realizzato dell'isolam basso ass	Riciclato pre- consumo	Sottoprodotto – 10 mm. Larghezz	Sottoprodotto esterno	S Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 85% ore: 1000 mm ÷ ne al 10% di puntinato zazione neccanica e è indicato in			
Immagine	Totale riciclato 15%	Riciclar consur oni	to post- no 15% lunghezza 20 mm Co deformazi Pannello t realizzato dell'isolam basso ass applicazio	Riciclato pre- consumo	Sottoprodotto — 10 mm. Larghezz ica: W/mK ? 0,03 polistirene esparaterie prime itali pareti esterne do jua come nelle zo	Sottoprodotto esterno	S Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 85% pre: 1000 mm ÷ ne al 10% di puntinato zazione neccanica e è indicato in			
Immagine	Totale riciclato 15%	Riciclar consur oni	to post- no 15% lunghezza 20 mm Co deformazi Pannello t realizzato dell'isolam basso ass applicazio	Riciclato pre- consumo	Sottoprodotto — 10 mm. Larghezz ica: W/mK ? 0,03 polistirene espar naterie prime itali pareti esterne do ua come nelle z sta un'elevata res	Sottoprodotto esterno	S Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 85% pre: 1000 mm ÷ ne al 10% di puntinato zazione neccanica e è indicato in			
	Totale riciclato 15% Dimension Descrizion	Ricicla consur oni	to post- no 15% lunghezza 20 mm Cc deformazi Pannello t realizzato dell'isolam basso ass applicazio https://	Riciclato pre- consumo	Sottoprodotto — 10 mm. Larghezz ica: W/mK ? 0,03 polistirene espar naterie prime itali pareti esterne do ua come nelle z sta un'elevata res	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno O mm. Spessola compression di colore verde to per la realiz Ita resistenza rrie. Il pannello iica. Colore: gr	PSV MixEco Materiale vergine 85% ore: 1000 mm ÷ ne al 10% di puntinato zazione meccanica e è indicato in igio/verde			
	Totale riciclato 15% Dimension Descrizion	Ricicla consur	to post- no 15% lunghezza 20 mm Co deformazi Pannello t realizzato dell'isolam basso ass applicazio https:/	Riciclato pre- consumo	Sottoprodotto — 10 mm. Larghezz ica: W/mK ? 0,03 polistirene espar naterie prime itali pareti esterne do ua come nelle z sta un'elevata res	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno O mm. Spessola compression di colore verde to per la realiz Ita resistenza rrie. Il pannello iica. Colore: gr	PSV MixEco Materiale vergine 85% ore: 1000 mm ÷ ne al 10% di s puntinato zazione meccanica e è indicato in igio/verde			
	Totale riciclato 15% Dimension Descrizion Prodotto Isolament Totale	Ricicla consur oni one to termic Ricicla	to post- no 15% lunghezza 20 mm Cc deformazi Pannello t realizzato dell'isolam basso ass applicazio https://	Riciclato pre- consumo - a: 2000 mm ÷ 10 onducibilità termi one kPa ? 300 termoisolante in con le migliori n cento termico di corbimento d'acc ni dove è richies //www.ippr.it/pro White K120 Riciclato pre- consumo	Sottoprodotto — 10 mm. Larghezz ica: W/mK ? 0,03 polistirene espar naterie prime itali pareti esterne do ua come nelle zo sta un'elevata res dotti/isolamento-	Sottoprodotto esterno	S Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 85% ore: 1000 mm ÷ ne al 10% di puntinato zazione neccanica e è indicato in igio/verde PSV PSV MixEco Materiale vergine 85%			
	Totale riciclato 15% Dimension Prodotto Isolament Totale riciclato	Ricicla consur	to post- no 15% lunghezza 20 mm Co deformazi Pannello t realizzato dell'isolam basso ass applicazio https://	Riciclato preconsumo a: 2000 mm ÷ 10 moducibilità termione kPa ? 300 mermoisolante in con le migliori nento termico di corbimento d'acconi dove è richies (www.ippr.it/pro White K120 Riciclato preconsumo — a: 2000 mm ÷ 10 moducibilità termione consumo	Sottoprodotto — 10 mm. Larghezz ica: W/mK ? 0,03 polistirene espar naterie prime itali pareti esterne do ua come nelle z sta un'elevata res dotti/isolamento-	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno O mm. Spessola compression di colore verde to per la realiz ta resistenza r rie. Il pannello iica. Colore: green-k300/ limero Sottoprodotto interno O mm. Spessola compression	PSV MixEco Materiale vergine 85% ore: 1000 mm ÷ ne al 10% di s puntinato zazione meccanica e è indicato in igio/verde PSV PSV MixEco Materiale vergine 85% ore: 1000 mm ÷ ne al 10% di			
	Totale riciclato 15% Dimension Prodotto Isolament Totale riciclato 15%	Ricicla consur oni one to termic Ricicla consur	to post- no 15% lunghezza 20 mm Co deformazi Pannello t realizzato dell'isolam basso ass applicazio https:/ to - Sicuro to post- no 15% lunghezza 20 mm Co deformazi Pannello t realizzato dell'isolam to post- no 15% lunghezza 20 mm Co deformazi pannello t realizzato dell'isolam valore di r applicazio	Riciclato preconsumo	Sottoprodotto — 10 mm. Larghezz ica: W/mK ? 0,03 polistirene espar naterie prime itali pareti esterne do qua come nelle z sta un'elevata res dotti/isolamento- Totale Sottoprodotto — 10 mm. Larghezz ica: W/mK ? 0,03 Resistenza a tra: polistirene espar naterie prime itali pareti esterne do poressione di almo to termico a cappo	Sottoprodotto esterno a: 1500 mm ÷ 10 33 Resistenza all mso sinterizzato dane. È consiglia voccolature mura distenza meccan termico-sicuro-g Pol EP: Sottoprodotto esterno a: 1500 mm ÷ 10 44 Resistenza all zione perpendico ane. È consiglia voca è richiesto co deno 120 kpa. Il	Sottoprodotto interno O mm. Spesso la compression di colore verde to per la realiz la resistenza ric. Il pannello iica. Colore: green-k300/ Iimero Sottoprodotto interno O mm. Spesso la compression la compression colore alla facce di colore biance to per la realiz peme requisito i pannello è indi	PSV MixEco Materiale vergine 85% ore: 1000 mm ÷ ne al 10% di puntinato zazione meccanica e è indicato in igio/verde PSV PSV MixEco Materiale vergine 85% ore: 1000 mm ÷ ne al 10% di e: kPa ? 100 o puntinato, zazione I rispetto di un cato per			





Immagine		Prodotto					Polii	mero	PSV
		Isolamento	termi	co - Sicuro	o - Sicuro White K150			EPS	
			Riciclat	to post- no	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		15%		15%	_	_	_	_	85%
	Dimensio	ni	20 mm Co	nducibilità termi	0 mm. Larghezza ca: W/mK ? 0,03 Resistenza a traz	3 Resistenza alla	a compression	ne al 10% di	
		Descrizione		realizzato dell'isolam di resisten isolamento	con le migliori m nento termico di za a compressio	erture, in quanto	ane. È consigliato richiesto come r 0 kpa. Il pannello	o per la realiz equisito il risp o è indicato pe	zazione petto di un valore er applicazione di
				https:/	/www.ippr.it/pro	dotti/isolamento-t	ermico-sicure-wh	nite-k150/	
Immagine		Prodotto					Poli	mero	PSV
		Isolamento	termi	co - Sicuro	White K200		EPS		PSV MixEco
		Totale riciclato	Riciclat	to post- no	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		15%		15%	_	_	_	_	85%
		Dimension	ni	20 mm Co		0 mm. Larghezza ca: W/mK ? 0,03			
		Descrizion	ne	realizzato dell'isolam a compres termico di	con le migliori m nento termico do ssione di almeno coperture, isola	polistirene espan naterie prime italia ve è richiesto cor o 200 kpa. Il pann mento termico de ofondazioni. Colo	ane. È consigliato me requisito il ris _l ello è indicato pe i muri contro terr	o per la realiza petto di un va er applicaziona ra ed isolame	zazione llore di resistenza e di isolamento
				nttps:/	/www.ippr.it/pro	dotti/isolamento-t	ermico-sicuro-wr	nite-k200/	
Immagine		Prodotto		nttps:/	/www.ippr.it/pro	dotti/isolamento-t		mero	PSV
Immagine			termi		/www.ippr.it/pro	dotti/isolamento-t		mero	PSV PSV MixEco
Immagine		Isolamento Totale riciclato		co - Sicuro to post-		dotti/isolamento-t Totale Sottoprodotto	Polii	mero	PSV MixEco Materiale vergine
Immagine		Isolamento Totale	Ricicla	co - Sicuro to post- no 15%	White K250 Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto —	Polin EPS Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 85%
Immagine		Isolamento Totale riciclato	Riciclat	co - Sicuro to post- no 15% lunghezza 20 mm Co	White K250 Riciclato preconsumo - : 2000 mm ÷ 10	Totale	Polin EPS Sottoprodotto esterno — a: 1500 mm ÷ 100	Sottoprodotto interno – 0 mm. Spesso	PSV MixEco Materiale vergine 85% ore: 1000 mm ÷
Immagine		Totale riciclato	Riciclar consun	to post- no 15% lunghezza 20 mm Co deformazio Pannello trealizzato dell'isolam a comprese termico di	White K250 Riciclato preconsumo	Totale Sottoprodotto - 0 mm. Larghezza ca: W/mK ? 0,03	Polin EPS Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno O mm. Spessor a compressior i colore bianco per la realizz petto di un va er applicazione a ed isolamen	PSV MixEco Materiale vergine 85% ore: 1000 mm ÷ ne al 10% di o puntinato, zazione lore di resistenza e di isolamento
Immagine		Totale riciclato 15%	Riciclar consun	to - Sicuro to post- mo 15% lunghezza 20 mm Co deformazi Pannello trealizzato dell'isolam a compres termico di sottopavin	White K250 Riciclato preconsumo - : 2000 mm ÷ 10 inducibilità termione: kPa ? 200 ermoisolante in con le migliori mento termico do ssione di almeno coperture, isola nentazioni e sott	Totale Sottoprodotto - 0 mm. Larghezza ca: W/mK ? 0,03 polistirene espan naterie prime italia ve è richiesto cor 1250 kpa. Il pann mento termico de	Polir EPS Sottoprodotto esterno - a: 1500 mm ÷ 100 3 Resistenza alla so sinterizzato di ane. È consigliate me requisito il rispello è indicato pe il muri contro terrore: grigio/bianco	Sottoprodotto interno O mm. Spessor a compression i colore bianco per la realiz. petto di un va er applicazione a ed isolamento del colore del	PSV MixEco Materiale vergine 85% ore: 1000 mm ÷ ne al 10% di o puntinato, zazione lore di resistenza e di isolamento
Immagine		Totale riciclato 15%	Riciclar consun	to - Sicuro to post- mo 15% lunghezza 20 mm Co deformazi Pannello trealizzato dell'isolam a compres termico di sottopavin	White K250 Riciclato preconsumo - : 2000 mm ÷ 10 inducibilità termione: kPa ? 200 ermoisolante in con le migliori mento termico do ssione di almeno coperture, isola nentazioni e sott	Totale Sottoprodotto - 0 mm. Larghezza ca: W/mK ? 0,03 polistirene espan naterie prime italia ve è richiesto cor o 250 kpa. Il pann mento termico de ofondazioni. Colo	Polin EPS Sottoprodotto esterno a: 1500 mm ÷ 100 3 Resistenza alla so sinterizzato di ane. È consigliato me requisito il risp ello è indicato pe ei muri contro terr ore: grigio/bianco ermico-sicuro-wh	Sottoprodotto interno O mm. Spessor a compression i colore bianco per la realiz. petto di un va er applicazione a ed isolamento del colore del	PSV MixEco Materiale vergine 85% ore: 1000 mm ÷ ne al 10% di o puntinato, zazione lore di resistenza e di isolamento
		Totale riciclato 15% Dimension Descrizion Prodotto	Riciclar consun ni	to post- no 15% lunghezza 20 mm Co deformazio Pannello trealizzato dell'isolam a compres termico di sottopavim	White K250 Riciclato preconsumo - : 2000 mm ÷ 10 inducibilità termione: kPa ? 200 ermoisolante in con le migliori mento termico do ssione di almeno coperture, isola nentazioni e sott	Totale Sottoprodotto - 0 mm. Larghezza ca: W/mK ? 0,03 polistirene espan naterie prime italia ve è richiesto cor o 250 kpa. Il pann mento termico de ofondazioni. Colo	Polin EPS Sottoprodotto esterno a: 1500 mm ÷ 100 3 Resistenza alla so sinterizzato di ane. È consigliato me requisito il risp ello è indicato pe ei muri contro terr ore: grigio/bianco ermico-sicuro-wh	Sottoprodotto interno O mm. Spessor a compression i colore bianco per la realizz petto di un va er applicazione a ed isolamen inte-k250/	PSV MixEco Materiale vergine 85% ore: 1000 mm ÷ ne al 10% di o puntinato, zazione llore di resistenza e di isolamento nto di
		Totale riciclato 15% Dimension Descrizion Prodotto Isolamento Totale riciclato	Riciclar consum	to post- no 15% lunghezza 20 mm Co deformazie Pannello trealizzato dell'isolam a compres termico di sottopavin https:/	White K250 Riciclato preconsumo - :: 2000 mm ÷ 10 inducibilità termione: kPa ? 200 ermoisolante in con le migliori mento termico do ssione di almeno coperture, isola nentazioni e sott	Totale Sottoprodotto - 0 mm. Larghezza ca: W/mK ? 0,03 polistirene espan naterie prime italia ve è richiesto cor o 250 kpa. Il pann mento termico de ofondazioni. Colo	Polin EPS Sottoprodotto esterno - a: 1500 mm ÷ 100 3 Resistenza alla so sinterizzato di ane. È consigliato me requisito il risi ello è indicato pe isi muri contro terro ore: grigio/bianco ermico-sicuro-wh	Sottoprodotto interno O mm. Spessor a compression i colore bianco per la realizz petto di un va er applicazione a ed isolamen inte-k250/	PSV MixEco Materiale vergine 85% ore: 1000 mm ÷ ne al 10% di o puntinato, zazione llore di resistenza e di isolamento nto di PSV PSV MixEco Materiale vergine
		Totale riciclato 15% Dimension Descrizion Prodotto Isolamento Totale	Riciclaticonsum ni ne termic Riciclati	to post- no 15% lunghezza 20 mm Co deformazie Pannello trealizzato dell'isolam a compres termico di sottopavim https://	White K250 Riciclato preconsumo - :: 2000 mm ÷ 10 inducibilità termione: kPa ? 200 ermoisolante in con le migliori mento termico do isione di almenci coperture, isola nentazioni e sott	Totale Sottoprodotto - 0 mm. Larghezza ca: W/mK ? 0,03 polistirene espan naterie prime italia ve è richiesto cor 250 kpa. Il pann mento termico de ofondazioni. Colo dotti/isolamento-t	Polin EPS Sottoprodotto esterno - a: 1500 mm ÷ 100 3 Resistenza alla so sinterizzato di ane. È consigliato me requisito il risp ello è indicato pe il muri contro terr pre: grigio/bianco ermico-sicuro-wh Polin EPS Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno O mm. Spessor a compression i colore bianco per la realizze petto di un va per applicazionera ed isolamenta de isolamenta de sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 85% ore: 1000 mm ÷ ne al 10% di o puntinato, zazione llore di resistenza e di isolamento nto di PSV PSV MixEco Materiale vergine 85%
		Totale riciclato 15% Dimension Descrizion Prodotto Isolamento Totale riciclato	Riciclaticonsum ni ne termic Riciclaticonsum	to post- mo 15% lunghezza 20 mm Co deformazic Pannello trealizzato dell'isolam a compres termico di sottopavim https://	White K250 Riciclato preconsumo - :: 2000 mm ÷ 10 inducibilità termione: kPa ? 200 ermoisolante in con le migliori mento termico do sione di almeno coperture, isola nentazioni e sott //www.ippr.it/pro White T100 Riciclato preconsumo - :: 2000 mm ÷ 10 inducibilità termi	Totale Sottoprodotto - 0 mm. Larghezza ca: W/mK ? 0,03 polistirene espan naterie prime italia ve è richiesto cor o 250 kpa. Il pann mento termico de ofondazioni. Colo dotti/isolamento-t	Polin EPS Sottoprodotto esterno - a: 1500 mm ÷ 100 3 Resistenza alla so sinterizzato di ane. È consigliate me requisito il rispello è indicato per il muri contro terro ore: grigio/bianco ermico-sicuro-wh Polin EPS Sottoprodotto esterno - a: 1500 mm ÷ 100	Sottoprodotto interno O mm. Spessor a compression i colore bianco per la realiz. petto di un va er applicazione a ed isolamenta de disolamenta de la compression del compression de la compress	PSV MixEco Materiale vergine 85% ore: 1000 mm ÷ ne al 10% di o puntinato, zazione lore di resistenza e di isolamento nto di PSV PSV MixEco Materiale vergine 85% ore: 1000 mm ÷
		Totale riciclato 15% Dimension Descrizion Prodotto Isolamento Totale riciclato 15%	Riciclaticonsum ni ne termic Riciclaticonsum	to post- no 15% lunghezza 20 mm Co deformazie Pannello trealizzato dell'isolam a comprese termico di sottopavim https://	White K250 Riciclato preconsumo - :: 2000 mm ÷ 10 inducibilità termione: kPa ? 200 ermoisolante in con le migliori mento termico do ssione di almeno coperture, isola nentazioni e sott //www.ippr.it/pro///www.	Totale Sottoprodotto — 0 mm. Larghezza ca: W/mK ? 0,03 polistirene espan naterie prime italia ve è richiesto cor 250 kpa. Il pann mento termico de ofondazioni. Colo dotti/isolamento-t Totale Sottoprodotto — 0 mm. Larghezza ca: W/mK ? 0,03 polistirene espan migliori materie pareti esterne. Il potto, in quanto ris	Polin EPS Sottoprodotto esterno - a: 1500 mm ÷ 100 3 Resistenza alla so sinterizzato di ane. È consigliato me requisito il rispello è indicato pe ei muri contro terr ore: grigio/bianco ermico-sicuro-wh Polin EPS Sottoprodotto esterno - a: 1500 mm ÷ 100 6 Resistenza a tr so sinterizzato a prime italiane, co pannello e? indice	Sottoprodotto interno O mm. Spesso a compression i colore biance o per la realiza petto di un va er applicazione a ed isolamen inte-k250/ mero Sottoprodotto interno O mm. Spesso razione perpe celle chiuse o per applicato pe	PSV MixEco Materiale vergine 85% ore: 1000 mm ÷ ne al 10% di o puntinato, zazione alore di resistenza e di isolamento nto di PSV PSV MixEco Materiale vergine 85% ore: 1000 mm ÷ ndicolare alle di colore bianco la realizzazione cazioni di

