


### ITERCHIMICA SPA

VIA G. MARCONI, 21 - 24040 SUISIO (BG)

E-mail: [claudia.zonca@iterchimica.it](mailto:claudia.zonca@iterchimica.it) Telefono: 035 901121 Sito Web Aziendale: [www.iterchimica.it](http://www.iterchimica.it)

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Additivo per conglomerati bituminosi - Superplast Eco	ABS	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	95%	-	-	-	-	5%
	<b>Dimensioni</b>	diam 2-4 mm. Spessore max 2 mm					
	<b>Descrizione</b>	Miscele di polimeri plastomerici che si aggiungono direttamente nel mescolatore durante la produzione (tecnologia PMA – Polymer Modified Asphalt) e migliorano le prestazioni fisico-meccaniche dei conglomerati bituminosi. Gli standard qualitativi del prodotto finale trattato con i compound Iterchimica risultano ottimizzati: l'asfalto è più resistente alla trazione, alla fatica, all'ormaiamento e alle escursioni termiche.					
<a href="https://www.ippr.it/prodotti/additivo-per-conglomerati-bitunitosi-superplast-eco/">https://www.ippr.it/prodotti/additivo-per-conglomerati-bitunitosi-superplast-eco/</a>							
	Additivo per conglomerati bitunitosi - Chsplast Eco A	ABS	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	95%	-	-	-	-	5%
	<b>Dimensioni</b>	diam 2-4 mm. Spessore max 2 mm					
	<b>Descrizione</b>	Miscele di polimeri plastomerici che si aggiungono direttamente nel mescolatore durante la produzione (tecnologia PMA – Polymer Modified Asphalt) e migliorano le prestazioni fisico-meccaniche dei conglomerati bituminosi. Gli standard qualitativi del prodotto finale trattato con i compound Iterchimica risultano ottimizzati: l'asfalto è più resistente alla trazione, alla fatica, all'ormaiamento e alle escursioni termiche.					
<a href="https://www.ippr.it/prodotti/additivo-per-conglomerati-bitunitosi-chsplast-eco/">https://www.ippr.it/prodotti/additivo-per-conglomerati-bitunitosi-chsplast-eco/</a>							
	Additivo per conglomerati bitunitosi - Gipave®	ABS	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	90%	90%	-	-	-	-	10%
	<b>Dimensioni</b>	diam 2-4 mm. Spessore max 2 mm					
	<b>Descrizione</b>	Supermodificante polimerico di ultima generazione a base di grafene e plastiche "dure", progettato per la costruzione e manutenzione di pavimentazioni stradali durature ed ecosostenibili. Attraverso un innovativo processo brevettato di selezione, le plastiche normalmente destinate agli impianti di termovalorizzazione (definite "dure") possono essere riciclate e riutilizzate nei successivi cicli produttivi, creando valore nel lungo periodo. Gipave® raddoppia la durata delle pavimentazioni stradali, ne migliora le proprietà meccaniche, le prestazioni strutturali (resistenza), riduce i costi di manutenzione e le rende riciclabili all'infinito, mettendo in pratica un modello di economia circolare a basso impatto ambientale - Gipave® - Gipave®SM					
<a href="https://www.ippr.it/prodotti/additivo-per-conglomerati-bitunitosi-gipave/">https://www.ippr.it/prodotti/additivo-per-conglomerati-bitunitosi-gipave/</a>							