

VEPLASTIC SRL

VIA SAN ROCCO 75, 21029 VERGIATE (VA)

E-mail: cocchetti@veplastic.com Telefono: 0331 948320 Sito Web Aziendale: www.veplastic.com

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Granulo di PP/PE da mix eco - Veplatene Mix Eco	PP/PE	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>70%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	30%	-	-	-	-	-	70%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	30%	-	-	-	-	-	70%										
	Dimensioni	tra 1 mm e 2 mm. Sezione tra 2 mm e 3 mm															
Descrizione	Granulo di PP/PE. Vari colori																
https://www.ippr.it/prodotti/granulo-di-pp-pe-veplatene-da-mix-eco-30/																	
	Granulo di PP/PE da mix eco - Veplatene Mix Eco	PP/PE	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>50%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	50%	-	-	-	-	-	50%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	50%	-	-	-	-	-	50%										
	Dimensioni	tra 1 mm e 2 mm. Sezione tra 2 mm e 3 mm															
Descrizione	Granulo di PP/PE. Vari colori																
https://www.ippr.it/prodotti/granulo-di-pp-pe-veplatene-da-mix-eco-50/																	
	Granulo di PP/PE da mix eco - Veplatene Mix Eco	PP/PE	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>70%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>30%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	70%	-	-	-	-	-	30%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	70%	-	-	-	-	-	30%										
	Dimensioni	tra 1 mm e 2 mm. Sezione tra 2 mm e 3 mm															
Descrizione	Granulo di PP/PE. Vari colori																
https://www.ippr.it/prodotti/granulo-di-pp-pe-veplatene-da-mix-eco-70/																	
	Granulo di PP/PE da mix eco - Veplatene Mix Eco	PP/PE	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>10%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	90%	-	-	-	-	-	10%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	90%	-	-	-	-	-	10%										
	Dimensioni	tra 1 mm e 2 mm. Sezione tra 2 mm e 3 mm															
Descrizione	Granulo di PP/PE. Vari colori																
https://www.ippr.it/prodotti/granulo-di-pp-pe-veplatene-da-mix-eco-90/																	
	Granulo di PP/PE da mix eco - Veplatene Mix Eco	PP/PE	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>60%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>40%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	60%	-	-	-	-	-	40%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	60%	-	-	-	-	-	40%										
	Dimensioni	tra 1 mm e 2 mm. Sezione tra 2 mm e 3 mm															
Descrizione	Granulo di PP/PE. Vari colori																
https://www.ippr.it/prodotti/granulo-di-pp-pe-da-mix-eco-veplatene-mix-eco/																	

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Granulo di PP/PE da raccolta differenziata - Veplatene da RD	PP/PE	PSV da Raccolta Differenziata				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	95%	-	-	-	-	5%
	Dimensioni	lunghezza tra 1 mm e 2 mm. Sezione tra 2 mm e 3 mm					
	Descrizione	I materiali rigenerati presentano una buona resistenza al calore e un'ottima stabilità dimensionale e che, con opportuni trattamenti con cariche speciali, possono diventare resistenti alla fiamma e ai raggi UV. Disponibili in vari colori					
https://www.ippr.it/prodotti/granulo-di-pp-pe-da-raccolta-differenziata-veplatene-95/							
	Granulo di PP/PE da raccolta differenziata - Veplatene da RD	PP/PE	PSV da Raccolta Differenziata				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	60%	60%	-	-	-	-	40%
	Dimensioni	tra 1 mm e 2 mm. Sezione tra 2 mm e 3 mm					
	Descrizione	Granulo di PP/PE. Vari colori					
https://www.ippr.it/prodotti/granulo-di-pp-pe-da-raccolta-differenziata-veplatene-60/							
	Granulo di PP/PE da raccolta differenziata- Veplatene da RD	PP/PE	PSV da Raccolta Differenziata				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	70%	70%	-	-	-	-	30%
	Dimensioni	lunghezza tra 1 mm e 2 mm. Sezione tra 2 mm e 3 mm					
	Descrizione	I materiali rigenerati presentano una buona resistenza al calore e un'ottima stabilità dimensionale e che, con opportuni trattamenti con cariche speciali, possono diventare resistenti alla fiamma e ai raggi UV. Disponibili in vari colori					
https://www.ippr.it/prodotti/granulo-di-pp-pe-da-raccolta-differenziata-veplatene-70/							
	Granulo di PP/PE da scarto industriale - Veplatene da SI	PP/PE	PSV da Scarto Industriale				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	60%	-	60%	-	-	-	40%
	Dimensioni	lunghezza tra 1 mm e 2 mm. Sezione tra 2 mm e 3 mm					
	Descrizione	I materiali rigenerati presentano una buona resistenza al calore e un'ottima stabilità dimensionale e che, con opportuni trattamenti con cariche speciali, possono diventare resistenti alla fiamma e ai raggi UV. Disponibili in vari colori					
https://www.ippr.it/prodotti/granulo-di-pp-pe-veplatene-da-scarto-industriale/							
	Granulo di PP/PE da scarto industriale - Veplatene da SI	PP/PE	PSV da Scarto Industriale				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	-	95%	-	-	-	5%
	Dimensioni	lunghezza tra 1 mm e 2 mm. Sezione tra 2 mm e 3 mm					
	Descrizione	I materiali rigenerati presentano una buona resistenza al calore e un'ottima stabilità dimensionale e che, con opportuni trattamenti con cariche speciali, possono diventare resistenti alla fiamma e ai raggi UV. Disponibili in vari colori					
https://www.ippr.it/prodotti/granulo-di-pp-pe-veplatene-da-si/							