

TERNI POLIMERI SRL

P.LE MARCELLINO CHAMPAGNAT 2, ROMA, Roma, Lazio, Italia

E-mail: info@ternipolimeri.it Telefono: 0746 696135 Sito Web Aziendale: <http://ternipolimeri.it/>





Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Compound in PC da mix eco - Terpol	PC	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>40%</td> <td>–</td> <td>40%</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>60%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	40%	–	40%	–	–	–	60%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	40%	–	40%	–	–	–	60%										
	Dimensioni	2 mm															
Descrizione	Compound in PC da mix eco. Colori vari																
https://www.ippr.it/prodotti/compound-in-pc-da-mix-eco-terpol/																	
	Compound in PC da raccolta differenziata - Terpol RPC DA RD	PC	PSV da Raccolta Differenziata														
	<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>60%</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%	60%	–	–	–	–	40%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	60%	60%	–	–	–	–	40%										
	Dimensioni	2 mm															
Descrizione	Compound in PC da raccolta differenziata. Colori vari																
https://www.ippr.it/prodotti/compound-in-pc-da-raccolta-differenziata-terpol-rpc-da-rd/																	
	Compound in PC da raccolta differenziata - TERPOL RPC DA RD 90	PC	PSV da Raccolta Differenziata														
	<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>90%</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%	–	90%	–	–	–	10%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	90%	–	90%	–	–	–	10%										
	Dimensioni	diam. 2 mm															
Descrizione	Compound in PC. Colori vari																
https://www.ippr.it/prodotti/compound-in-pc-da-raccolta-differenziata-terpol-rpc-da-rd-90/																	
	Compound in PC da scarto industriale - Terpol RPC	PC	PSV da Scarto Industriale														
	<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>60%</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%	–	60%	–	–	–	40%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	60%	–	60%	–	–	–	40%										
	Dimensioni	2 mm															
Descrizione	Compound in PC da scarto industriale. Colori vari																
https://www.ippr.it/prodotti/compound-in-pc-da-scarto-industriale-terpol-rpc/																	
	Compound in PE da raccolta differenziata - Terlene RPE DA RD	PE	PSV da Raccolta Differenziata														
	<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>90%</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%	90%	–	–	–	–	10%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	90%	90%	–	–	–	–	10%										
	Dimensioni	diam. 2 mm															
Descrizione	Compound in PE da scarto industriale. Colori vari																
https://www.ippr.it/prodotti/compound-in-pe-da-raccolta-differenziata-terlene-rpe-da-rd/																	

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Compound in PE da scarto industriale - Terlene RPE	PE	PSV da Scarto Industriale														
	<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>90%</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%	–	90%	–	–	–	10%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	90%	–	90%	–	–	–	10%										
	Dimensioni	2 mm															
Descrizione	Compound in PE. Colori vari																
https://www.ippr.it/prodotti/compound-in-pe-da-scarto-industriale-terlene-rpe/																	
	Compound in PMMA da mix eco - Termid	PA	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>40%</td> <td>40%</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>60%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	40%	40%	–	–	–	–	60%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	40%	40%	–	–	–	–	60%										
	Dimensioni	2 mm															
Descrizione	Compound in PMMA da mix eco. Colori vari																
https://www.ippr.it/prodotti/compound-in-pmma-da-mix-eco-termid/																	
	Compound in PP - Terlene RPPMIXECO 90	PP	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>32%</td> <td>58%</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%	32%	58%	–	–	–	10%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	90%	32%	58%	–	–	–	10%										
	Dimensioni	2 mm															
Descrizione	Compound in PP da mix eco. Colori vari																
https://www.ippr.it/prodotti/compound-in-pp-terlene-rppmixeco-90/																	
	Compound in PP da mix eco - Terlene RPP MIXECO	PP	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>30%</td> <td>40%</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%	40%	–	–	–	30%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	70%	30%	40%	–	–	–	30%										
	Dimensioni	2 mm															
Descrizione	Compound in PP da mix eco. Colori vari																
https://www.ippr.it/prodotti/compound-in-pp-da-mix-eco-terlene-rpp-mixeco/																	
	Compound in PP da mix eco - Terlene RPPF MIXECO	PP	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>40%</td> <td>13%</td> <td>27%</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>60%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	40%	13%	27%	–	–	–	60%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	40%	13%	27%	–	–	–	60%										
	Dimensioni	2 mm															
Descrizione	Compound in PP da mix eco. Colori vari																
https://www.ippr.it/prodotti/compound-in-pp-da-mix-eco-terlene-rppf-mixeco/																	
	Compound in PP da raccolta differenziata - Terlene RPP da RD	PP	PSV da Raccolta Differenziata														
	<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>90%</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%	90%	–	–	–	–	10%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	90%	90%	–	–	–	–	10%										
	Dimensioni	diam. 2 mm															
Descrizione	Compound in PP. Colori vari																
https://www.ippr.it/prodotti/compound-in-pp-da-raccolta-differenziata-terlene-rpp-da-rd/																	

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Compound in PP da raccolta differenziata - Terlene RPPF DA RD	PP	PSV da Raccolta Differenziata														
	<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>60%</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%	60%	-	-	-	-	40%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	60%	60%	-	-	-	-	40%										
	Dimensioni	2 mm															
Descrizione	Compound in PP da raccolta differenziata. Colori vari																
https://www.ippr.it/prodotti/compound-in-pp-da-raccolta-differenziata-terlene-rppf-da-rd/																	
	Compound in PP da scarto industriale - Terlene RPP	PP	PSV da Scarto Industriale														
	<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>90%</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%	-	90%	-	-	-	10%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	90%	-	90%	-	-	-	10%										
	Dimensioni	Colore: varie colorazioni Dimensioni: 2 mm															
Descrizione	Granulo di PP da scarto industriale. Colore: grigio																
https://www.ippr.it/prodotti/compound-in-pp-da-scarto-industriale-terlene-rpp/																	
	Compound in PP da scarto industriale - Terlene RPPF	PP	PSV da Scarto Industriale														
	<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>60%</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%	-	60%	-	-	-	40%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	60%	-	60%	-	-	-	40%										
	Dimensioni	2 mm															
Descrizione	Compound in PP da scarto industriale. Colori vari																
https://www.ippr.it/prodotti/compound-in-pp-da-scarto-industriale-terlene-rppf/																	
	Compound in PS da raccolta differenziata - TERSTIR	PS	PSV da Raccolta Differenziata														
	<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>60%</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%	-	60%	-	-	-	40%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	60%	-	60%	-	-	-	40%										
	Dimensioni	diam. 2 mm															
Descrizione	Compound in PS. Colori vari																
https://www.ippr.it/prodotti/compound-in-ps-da-raccolta-differenziata-terstir/																	
	Compound in PS da raccolta differenziata - TERSTIR RPS DA RD 90	PS	PSV da Raccolta Differenziata														
	<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>90%</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%	-	90%	-	-	-	10%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	90%	-	90%	-	-	-	10%										
	Dimensioni	diam. 2 mm															
Descrizione	Compound in PS. Colori vari																
https://www.ippr.it/prodotti/compound-in-ps-da-raccolta-differenziata-terstir-rps-da-rd-90/																	