




SI.SAC. SPA

ZI I FASE V.LE 7, 9, RAGUSA, Ragusa, Sicilia, Italia

E-mail: massimilianicosia@sisac.it Telefono: 0932 667130 Sito Web Aziendale: <https://sisac.it/>

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Film plastico in polietilene per copertura serre a luce diffusa, mediamente termico con trattamento AF. Versione ND.	PE	PSV Sottoprodotto				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	-	-	-	20%	-	20%	80%
	Dimensioni	larghezza da 1,00 m a 11,00 m					
	Descrizione	Confezionato in bobine o bobinoni, viene prodotto nelle seguenti durate: STAGIONALE, 12 MESI, 24 MESI.					
https://www.ippr.it/prodotti/film-plastico-in-polietilene-per-copertura-serre-a-luce-diffusa-mediamente-termico-con-trattamento-af-versione-nd/							
	Film plastico in polietilene per copertura serre a luce diffusa, mediamente termico con trattamento AF. Versione RD.	PE	PSV Sottoprodotto				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	-	-	-	42%	-	42%	58%
	Dimensioni	larghezza da 1,00 m a 11,00 m					
	Descrizione	Confezionato in bobine o bobinoni, viene prodotto nelle seguenti durate: STAGIONALE, 12 MESI, 24 MESI.					
https://www.ippr.it/prodotti/film-plastico-in-polietilene-per-copertura-serre-a-luce-diffusa-mediamente-termico-con-trattamento-af-versione-rd/							
	Film plastico in polietilene per copertura serre a luce diretta, maggiormente termico con trattamento AF. Versione ND.	PE	PSV Sottoprodotto				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	-	-	-	20%	-	20%	80%
	Dimensioni	larghezza da m 1,00 a m 11,00					
	Descrizione	Confezionato in bobine o bobinoni, viene prodotto nelle seguenti durate: STAGIONALE, 12 MESI, 24 MESI.					
https://www.ippr.it/prodotti/film-plastico-in-polietilene-per-copertura-serre-a-luce-diretta-maggiormente-termico-con-trattamento-af-versione-nd/							
	Film plastico in polietilene per copertura serre a luce diretta, maggiormente termico con trattamento AF. Versione RD.	PE	PSV Sottoprodotto				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	-	-	-	42%	-	42%	58%
	Dimensioni	larghezza da 1,00 m a 11,00 m					
	Descrizione	Confezionato in bobine o bobinoni, viene prodotto nelle seguenti durate: STAGIONALE, 12 MESI, 24 MESI.					
https://www.ippr.it/prodotti/film-plastico-in-polietilene-per-copertura-serre-a-luce-diretta-maggiormente-termico-con-trattamento-af-versione-rd/							
	Film plastico in polietilene per copertura serre a luce diretta, mediamente termico con trattamento AF. Versione ND.	PE	PSV Sottoprodotto				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	-	-	-	20%	-	20%	80%
	Dimensioni	larghezza da 1,00 m a 11,00 m					
	Descrizione	Confezionato in bobine o bobinoni, viene prodotto nelle seguenti durate: STAGIONALE, 12 MESI, 24 MESI.					
https://www.ippr.it/prodotti/film-plastico-in-polietilene-per-copertura-serre-a-luce-diretta-mediamente-termico-con-trattamento-af-versione-nd/							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Film plastico in polietilene per copertura serre a luce diretta, mediamente termico con trattamento AF. Versione RD.	PE	PSV Sottoprodotto				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	-	-	-	42%	-	42%	58%
	Dimensioni	larghezza da m 1,00 a m 11,00					
	Descrizione	Confezionato in bobine o bobinoni, viene prodotto nelle seguenti durate: STAGIONALE, 12 MESI, 24 MESI.					
https://www.ippr.it/prodotti/film-plastico-in-poli-etilene-per-copertura-serre-a-luce-diretta-mediamente-termico-con-trattamento-af-versione-rd/							
	Film plastico in polietilene per pacciamatura. Versione RD.	PE	PSV Sottoprodotto				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	-	-	-	42%	-	42%	58%
	Dimensioni	larghezza da 0,50m a 10,00 m					
	Descrizione	Confezionato in bobine, viene prodotto nelle tipologie forato e non forato.					
https://www.ippr.it/prodotti/film-plastico-in-poli-etilene-per-pacciamatura-versione-rd/							
	Film plastico in polietilene per solarizzazione e pacciamatura. Versione ND.	PE	PSV Sottoprodotto				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	-	-	-	16%	-	16%	84%
	Dimensioni	larghezza da 0,80 m a 11,00 m					
	Descrizione	Confezionato in bobine o bobinoni.					
https://www.ippr.it/prodotti/film-plastico-in-poli-etilene-per-solarizzazione-e-pacciamatura-versione-nd/							
	Film plastico in polietilene per solarizzazione e pacciamatura. Versione RD.	PE	PSV Sottoprodotto				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	-	-	-	35%	-	35%	65%
	Dimensioni	larghezza da 0,80 m a 11,00 m					
	Descrizione	Confezionato in bobine o bobinoni.					
https://www.ippr.it/prodotti/film-plastico-in-poli-etilene-per-solarizzazione-e-pacciamatura-versione-rd/							
	Film plastico in polietilene termoretraibile Media Densità per packaging. Versione ND	PE	PSV Sottoprodotto				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	-	-	-	20%	-	20%	80%
	Dimensioni	larghezza da 0,30 m a 1,00 m					
	Descrizione	Confezionato in bobine.					
https://www.ippr.it/prodotti/film-plastico-in-poli-etilene-termoretraibile-media-densita-per-packaging-versione-nd/							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Film plastico in polietilene termoretraibile Media Densità per packaging. Versione RD.	PE	PSV Sottoprodotto														
	<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>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>42%</td> <td>-</td> <td>42%</td> <td>58%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	-	-	-	42%	-	42%	58%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	-	-	-	42%	-	42%	58%										
	Dimensioni	larghezza da 0,30 m a 1,00 m															
Descrizione	Confezionato in bobine.																
https://www.ippr.it/prodotti/film-plastico-in-polietilene-termoretraibile-media-densita-per-packaging-versione-rd/																	
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Film plastico in polietilene termoretraibile per packaging. Versione ND	PE	PSV Sottoprodotto														
	<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>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>20%</td> <td>-</td> <td>20%</td> <td>80%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	-	-	-	20%	-	20%	80%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	-	-	-	20%	-	20%	80%										
	Dimensioni	larghezza da 0,30 m a 1,00 m															
Descrizione	Confezionato in bobine.																
https://www.ippr.it/prodotti/film-plastico-in-polietilene-termoretraibile-per-packaging-versione-nd/																	
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Film plastico in polietilene termoretraibile per packaging. Versione RD.	PE	PSV Sottoprodotto														
	<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>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>42%</td> <td>-</td> <td>42%</td> <td>58%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	-	-	-	42%	-	42%	58%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	-	-	-	42%	-	42%	58%										
	Dimensioni	larghezza da 0,30 m a 1,00 m															
Descrizione	Confezionato in bobine.																
https://www.ippr.it/prodotti/film-plastico-in-polietilene-termoretraibile-per-packaging-versione-rd/																	