

CICERI DE MONDEL SRL UNIPERSONALE VIA L. GALVANI, 13, OZZERO, Milano, Lombardia, Italia Telefono: 02 94969697 Sito Web Aziendale: www.ciceridemondel.it **Immagine** Polimero PSV Prodotto Lastre termoplastiche estruse da mix eco - RE -LASTRE H30 ABS PSV MixEco Totale Riciclato post-Riciclato pre-Totale Materiale Sottoprodotto Sottoprodotto riciclato consumo consumo Sottoprodotto esterno interno vergine 30% 70% Dimensioni da 250 mm x 500 mm a 1600 mm x 3000 mm. Spessore da 1,3 mm a 8 mm Descrizione Lastre termoplastiche estruse . Colori vari https://www.ippr.it/prodotti/lastre-termoplastiche-estruse-da-mix-eco-re-lastre-h30/ **Immagine Prodotto** Polimero Lastre termoplastiche estruse da mix eco - RE -LASTRE H60 ABS **PSV MixEco** Totale Riciclato post-Riciclato pre-Totale Sottoprodotto Sottoprodotto Materiale riciclato Sottoprodotto consumo esterno 60% 40% da 250 mm x 500 mm a 1600 mm x 3000 mm. Spessore da 1,3 mm a 8 mm Dimensioni Descrizione Lastre termoplastiche estruse . Colori vari https://www.ippr.it/prodotti/lastre-termoplastiche-estruse-da-mix-eco-re-lastre-h60/ **Immagine** Prodotto **PSV** Polimero **PSV** Lastre termoplastiche estruse da sottoprodotto - SP-LASTRE ABS30 ABS Sottoprodotto Riciclato pre-Sottoprodotto Riciclato post-Sottoprodotto Materiale riciclato consumo Sottoprodotto consumo esterno vergine 30% 15% 70% Dimensioni da 250 mm x 500 mm a 1600 mm x 3000 mm. Spessore da 1,3 mm a 8 mm Descrizione Lastre termoplastiche estruse . Colori vari https://www.ippr.it/prodotti/lastre-termoplastiche-estruse-da-sottoprodotto-sp-lastre-abs30/ **PSV Immagine** Prodotto Polimero **PSV** Lastre termoplastiche estruse da sottoprodotto - SP-LASTRE ABS60 ABS Sottoprodotto Materiale Totale Riciclato post-Riciclato pre-Totale Sottoprodotto Sottoprodotto riciclato Sottoprodotto consumo consumo esterno interno vergine 60% 40% 15% Dimensioni da 250 mm x 500 mm a 1600 mm x 3000 mm. Spessore da 1,3 mm a 8 mm Descrizione Lastre termoplastiche estruse . Colori vari https://www.ippr.it/prodotti/lastre-termoplastiche-estruse-da-sottoprodotto-sp-lastre-abs60/ **Immagine Prodotto** Polimero PSV Lastre termoplastiche estruse da sottoprodotto - SP-LASTRE ABS70 ABS Sottoprodotto Totale Riciclato post-Riciclato pre-Totale Sottoprodotto Sottoprodotto Materiale consumo esterno riciclato consumo Sottoprodotto interno vergine 70% 15% 30% Dimensioni da 250 mm x 500 mm a 1600 mm x 3000 mm. Spessore da 1,3 mm a 8 mm Descrizione Lastre termoplastiche estruse . Colori vari https://www.ippr.it/prodotti/lastre-termoplastiche-estruse-da-sottoprodotto-sp-lastre-abs70/



Lastre termoplastiche estruse da sottoprodotto - SP-LASTRE ABS95 ABS PSV Sottoprodotto rication consumo sociasumo Sessione del 1,3 mm a 8 mm Descrizione Lastre termoplastiche estruse Colori vari https://www.ippr.it/prodotti/lastre-termoplastiche estruse-da-sottoprodotto-sp-lastre-abs95/ Immagine Prodotto Psi Sottoprodotto Sessione da 1,3 mm a 8 mm Descrizione Lastre termoplastiche estruse da sottoprodotto - SP-LASTRE H30 HIPS Sottoprodotto prodotto spelastre-abs95/ Lastre termoplastiche estruse da sottoprodotto - SP-LASTRE H30 HIPS Sottoprodotto spelastre-abs96/ Dimensioni da 250 mm x 500 mm a 1600 mm x 3000 mm. Spessore da 1,3 mm a 8 mm Descrizione Lastre termoplastiche estruse da sottoprodotto - SP-LASTRE H30 HIPS Sottoprodotto spelastre-biscopi interno vegine vegine spelastre-biscopi interno per polimero psi vegine vegine rocisto consumo sottoprodotto spelastre-biscopi interno per polimero psi vegine vegine da 250 mm x 500 mm a 1600 mm x 3000 mm. Spessore da 1,3 mm a 8 mm Descrizione Lastre termoplastiche estruse da sottoprodotto - SP-LASTRE H60 HIPS Sottoprodotto per psi vegine vegine vegine vegine da 250 mm x 500 mm a 1600 mm x 3000 mm. Spessore da 1,3 mm a 8 mm Descrizione Lastre termoplastiche estruse da sottoprodotto - SP-LASTRE H60 HIPS Sottoprodotto per psi vegine v	Immagine	Prodotto	Prodotto						PSV		
Immagine		Lastre termoplastiche estruse da sottoprodotto - SP-LASTRE ABS95						ABS			
Dimensioni Dimensioni Dimensioni Descrizione Lastre termoplastiche estruse. Colori vari https://www.ippr.it/prodott/lastre-termoplastiche estruse-da-sottoprodotto-sp-lastre-abs95/ Prodotto Prodotto Polimero PSV	PPI										
Descrizione Lastre termoplastiche estruse : Colori vari		_			_	95%	_	15%	5%		
Immagine Prodotto Lastre termoplastiche estruse da sottoprodotto -SP-LASTRE H30 Lastre termoplastiche estruse da sottoprodotto -SP-LASTRE H30 Foliment PSV Sottoprodotto Sottoprodotto Sottoprodotto Sottoprodotto sottomi interno interno interno interno vergine 30% - 15% 70% Dimensioni da 250 mm x 500 mm a 1600 mm x 3000 mm. Spessore da 1,3 mm a 8 mm Descrizione Lastre termoplastiche estruse da sottoprodotto -SP-LASTRE H60 Prodotto Polimero PSV Lastre termoplastiche estruse da sottoprodotto -SP-LASTRE H60 HIPS Sottoprodotto Sottoprodotto -SP-LASTRE H60 HIPS PSV Sottoprodotto Sottoprodotto -SP-LASTRE H60 HIPS PSV Lastre termoplastiche estruse da sottoprodotto -SP-LASTRE H60 HIPS Sottoprodotto Sottoprodotto Materiale incidato consumo consumo Sottoprodotto -SP-LASTRE H60 Dimansioni da 250 mm x 500 mm a 1600 mm x 3000 mm. Spessore da 1,3 mm a 8 mm Descrizione Lastre termoplastiche estruse da sottoprodotto -SP-LASTRE H60 Dimansioni da 250 mm x 500 mm a 1600 mm x 3000 mm. Spessore da 1,3 mm a 8 mm Descrizione Lastre termoplastiche estruse da sottoprodotto -SP-LASTRE H70 Dimensioni da 250 mm x 500 mm a 1600 mm x 3000 mm. Spessore da 1,3 mm a 8 mm Descrizione Lastre termoplastiche estruse da sottoprodotto -SP-LASTRE H70 Immagine Prodotto Polimero PSV Lastre termoplastiche estruse da sottoprodotto -SP-LASTRE H70 HIPS Sottoprodotto Materiale retire polimento poste polimento polimen		Dimensio	mensioni da 250 mm x 500 mm a 1600 mm x 300					0 mm. Spessore da 1,3 mm a 8 mm			
Immagine		Descrizione		Lastre termoplastiche estruse . Colori vari							
Lastre termoplastiche estruse da sottoprodotto - SP-LASTRE H30 HIPS PSV Sottoprodotto consumo Consumo Ricidato post- nicidato consumo Sottoprodotto esterno interno esterno consumo Sottoprodotto esterno interno esterno estruse da sottoprodotto esterno estruse da sottoprodotto esterno estruse da sottoprodotto esterno e		https://www.ippr.it/prodotti/lastre-termoplastiche-estruse-da-sottoprodotto-sp-lastre-abs95/									
Lastre termoplastiche estruse da sottoprodotto - SP-LASTRE H30 Totale Ricidato post- ricidato preta consumo suma produtto de struse da sottoprodotto setterno interno interno interno consumo produtto setterno s	Immagine	Prodotto						Polimero	PSV		
Dimension da 250 mm x 500 mm a 1600 mm x 3000 mm. Spessore da 1,3 mm a 8 mm	PPR	Lastre terr	moplast	iche estrus	se da sottoprodo	to - SP-LASTRE	H30	HIPS			
Dimension da 250 mm x 500 mm a 1600 mm x 3000 mm. Spessore da 1,3 mm a 8 mm					•			· ·			
Descrizione Lastre termoplastiche estruse Colori vari		_		-	_	30%	_	15%	70%		
Immagine Prodotto Ricidato post- Ricidato pre- Totale Sottoprodotto So		Dimensio	Dimensioni da 250 mm x 500 mm a 1600 mm x 3000 mm. Spessore da						mm		
Immagine Prodotto Lastre termoplastiche estruse da sottoprodotto - SP-LASTRE H60 HIPS PSV Sottoprodotto Totale Riciclato post-Riciclato pos		Descrizio	ne	Lastre terr	moplastiche estr	use . Colori vari					
Lastre termoplastiche estruse da sottoprodotto - SP-LASTRE H60 HIPS PSV Sottoprodotto riciciato post- po			https://	www.ippr.i	t/prodotti/lastre-t	ermoplastiche-es	truse-da-so	ttoprodotto-sp-las	tre-h30/		
Totale retermoplastiche estruse da sottoprodotto - SP-LASTRE HO Totale Riciclato post- riciclato post- riciclato prostricidato consumo consumo consumo sottoprodotto esterno interno vergine prodotto consumo da 250 mm x 500 mm a 1600 mm x 3000 mm. Spessore da 1,3 mm a 8 mm Descrizione Lastre termoplastiche estruse . Colori vari https://www.ippr.it/prodotti/lastre-termoplastiche-estruse-da-sottoprodotto-sp-lastre-h60/ Lastre termoplastiche estruse da sottoprodotto - SP-LASTRE H70 HIPS PSV Sottoprodotto consumo Riciclato pre- Totale Riciclato pre- Totale Riciclato pre- Totale Sottoprodotto esterno interno vergine riciclato ronsumo Lastre termoplastiche estruse . Colori vari https://www.ippr.it/prodotti/lastre-termoplastiche-estruse-da-sottoprodotto Materiale vergine riciclato consumo a 1600 mm x 3000 mm. Spessore da 1,3 mm a 8 mm Descrizione Lastre termoplastiche estruse . Colori vari	Immagine	Prodotto						Polimero	PSV		
riciclato consumo consumo Sottoprodotto esterno interno vergine 60% - 15% 40% Dimensioni da 250 mm x 500 mm a 1600 mm x 3000 mm. Spessore da 1,3 mm a 8 mm Descrizione Lastre termoplastiche estruse . Colori vari https://www.ippr.it/prodotti//lastre-termoplastiche-estruse-da-sottoprodotto-sp-lastre-h60/ Immagine Prodotto Polimero PSV Lastre termoplastiche estruse da sottoprodotto - SP-LASTRE H70 HIPS PSV Sottoprodotto Totale Riciclato post-riciclato consumo Sottoprodotto esterno interno vergine 70% - 15% 30% Dimensioni da 250 mm x 500 mm a 1600 mm x 3000 mm. Spessore da 1,3 mm a 8 mm Descrizione Lastre termoplastiche estruse . Colori vari https://www.ippr.it/prodotti//lastre-termoplastiche-estruse-da-sottoprodotto-sp-lastre-h70/ Immagine Prodotto Polimero PSV Lastre termoplastiche estruse da sottoprodotto - SP-LASTRE H95 HIPS PSV Sottoprodotto Totale Riciclato post-Riciclato pre-Totale Sottoprodotto Sottoprodotto Sottoprodotto Totale Riciclato post-Riciclato pre-Totale Sottoprodotto Sottoprodotto Materiale riciclato consumo consumo Sottoprodotto esterno interno vergine 95% - 95% 5% Dimensioni da 250 mm x 500 mm a 1600 mm x 3000 mm. Spessore da 1,3 mm a 8 mm Descrizione Lastre termoplastiche estruse . Colori vari	PPR	Lastre terr	moplast	iche estrus	se da sottoprodo	tto - SP-LASTRE	H60	HIPS			
Dimensioni da 250 mm x 500 mm a 1600 mm x 3000 mm. Spessore da 1,3 mm a 8 mm Descrizione Lastre termoplastiche estruse . Colori vari https://www.ippr.it/prodotti/lastre-termoplastiche-estruse-da-sottoprodotto-sp-lastre-h60/ Immagine Prodotto Polimero PSV Lastre termoplastiche estruse da sottoprodotto - SP-LASTRE H70 HIPS PSV Sottoprodotto Totale Ricictato post- Riciclato pre- Totale Sottoprodotto Sottoprodotto vergine T0% - 15% 30% Dimensioni da 250 mm x 500 mm a 1600 mm x 3000 mm. Spessore da 1,3 mm a 8 mm Descrizione Lastre termoplastiche estruse . Colori vari https://www.ippr.it/prodotti/lastre-termoplastiche-estruse-da-sottoprodotto-sp-lastre-h70/ Immagine Prodotto Polimero PSV Lastre termoplastiche estruse da sottoprodotto - SP-LASTRE H95 HIPS PSV Sottoprodotto Totale Riciclato post- Riciclato pre- Totale Sottoprodotto Sottoprodotto Vergine 95% - 95% 5% Dimensioni da 250 mm x 500 mm a 1600 mm x 3000 mm. Spessore da 1,3 mm a 8 mm Descrizione Lastre termoplastiche estruse . Colori vari											
Descrizione Lastre termoplastiche estruse . Colori vari https://www.ippr.it/prodotti/lastre-termoplastiche-estruse-da-sottoprodotto-sp-lastre-h60/ Immagine Prodotto Polimero PSV Lastre termoplastiche estruse da sottoprodotto - SP-LASTRE H70 HIPS Sottoprodotto Totale Riciclato post- consumo Sottoprodotto Sottoprodotto Sottoprodotto Sottoprodotto interno vergine 70% - 15% 30% Dimensioni da 250 mm x 500 mm a 1600 mm x 3000 mm. Spessore da 1,3 mm a 8 mm Descrizione Lastre termoplastiche estruse da sottoprodotto - SP-LASTRE H95 HIPS PSV Lastre termoplastiche estruse da sottoprodotto - SP-LASTRE H95 HIPS Sottoprodotto Totale Riciclato post- Riciclato pre- Totale Sottoprodotto Sottoprodotto Totale Riciclato post- Riciclato pre- Totale Sottoprodotto Sottoprodotto Totale Riciclato post- Riciclato pre- Totale Sottoprodotto Sottoprodotto vergine 95% - 95% 5% Dimensioni da 250 mm x 500 mm a 1600 mm x 3000 mm. Spessore da 1,3 mm a 8 mm Descrizione Lastre termoplastiche estruse . Colori vari		_		-	_	60%	_	15%	40%		
Immagine Prodotto Prodotto Polimero PSV Lastre termoplastiche estruse da sottoprodotto - SP-LASTRE H70 HIPS PSV Sottoprodotto Sottoprodott		Dimensio	Dimensioni da 250 mm x 500 mm a 1600 mm x 3000 mm. Spessore da 1,3 mm a 8 mm								
Lastre termoplastiche estruse da sottoprodotto - SP-LASTRE H70		Descrizione Lastre termoplastiche estruse . Colori vari									
Lastre termoplastiche estruse da sottoprodotto - SP-LASTRE H70 HIPS Sottoprodotto Totale Riciclato post-ricidato consumo sottoprodotto esterno interno vergine 70% - 15% 30% Dimensioni da 250 mm x 500 mm a 1600 mm x 3000 mm. Spessore da 1,3 mm a 8 mm Descrizione Lastre termoplastiche estruse . Colori vari https://www.ippr.it/prodotti/lastre-termoplastiche-estruse-da-sottoprodotto-sp-lastre-h70/ Prodotto Polimero PSV Lastre termoplastiche estruse da sottoprodotto - SP-LASTRE H95 HIPS PSV Sottoprodotto Totale Riciclato post-Riciclato pre-Totale Sottoprodotto Sottoprodotto Totale Riciclato post-Riciclato pre-Totale Sottoprodotto interno vergine 95% - 95% 5% Dimensioni da 250 mm x 500 mm a 1600 mm x 3000 mm. Spessore da 1,3 mm a 8 mm Descrizione Lastre termoplastiche estruse . Colori vari		https://www.ippr.it/prodotti/lastre-termoplastiche-estruse-da-sottoprodotto-sp-lastre-h60/									
Lastre termoplasticne estruse da sottoprodotto - SP-LASTRE H70 HIPS Sottoprodotto Totale Riciclato post-riciclato consumo Sottoprodotto esterno interno vergine 70% - 15% 30% Dimensioni da 250 mm x 500 mm a 1600 mm x 3000 mm. Spessore da 1,3 mm a 8 mm Descrizione Lastre termoplastiche estruse . Colori vari https://www.ippr.it/prodotti/lastre-termoplastiche-estruse-da-sottoprodotto-sp-lastre-h70/ Prodotto Polimero PSV Lastre termoplastiche estruse da sottoprodotto - SP-LASTRE H95 HIPS PSV Sottoprodotto Totale Riciclato post- Riciclato pre- Totale Sottoprodotto Sottoprodotto Materiale riciclato consumo consumo Sottoprodotto esterno interno vergine 95% - 95% 5% Dimensioni da 250 mm x 500 mm a 1600 mm x 3000 mm. Spessore da 1,3 mm a 8 mm Descrizione Lastre termoplastiche estruse . Colori vari	Immagine	Prodotto						Polimero	PSV		
riciclato consumo consumo Sottoprodotto esterno interno vergine 70% - 15% 30% Dimensioni da 250 mm x 500 mm a 1600 mm x 3000 mm. Spessore da 1,3 mm a 8 mm Descrizione Lastre termoplastiche estruse . Colori vari https://www.ippr.it/prodotti/lastre-termoplastiche-estruse-da-sottoprodotto-sp-lastre-h70/ Immagine Prodotto Polimero PSV Lastre termoplastiche estruse da sottoprodotto - SP-LASTRE H95 HIPS PSV Sottoprodotto Totale Riciclato post- Riciclato pre- Totale Sottoprodotto Sottoprodotto Materiale riciclato consumo Sottoprodotto esterno interno vergine 95% - 95% 5% Dimensioni da 250 mm x 500 mm a 1600 mm x 3000 mm. Spessore da 1,3 mm a 8 mm Descrizione Lastre termoplastiche estruse . Colori vari		Lastre terr	moplast	iche estrus	se da sottoprodo	tto - SP-LASTRE	H70	HIPS			
Dimensioni da 250 mm x 500 mm a 1600 mm x 3000 mm. Spessore da 1,3 mm a 8 mm Descrizione Lastre termoplastiche estruse . Colori vari https://www.ippr.it/prodotti/lastre-termoplastiche-estruse-da-sottoprodotto-sp-lastre-h70/ Prodotto Polimero PSV Lastre termoplastiche estruse da sottoprodotto - SP-LASTRE H95 HIPS PSV Sottoprodotto Totale Riciclato post- Riciclato pre- Totale Sottoprodotto Sottoprodotto Materiale riciclato consumo consumo Sottoprodotto esterno interno vergine 95% - 95% 5% Dimensioni da 250 mm x 500 mm a 1600 mm x 3000 mm. Spessore da 1,3 mm a 8 mm Descrizione Lastre termoplastiche estruse . Colori vari	PPR							· ·			
Descrizione Lastre termoplastiche estruse . Colori vari https://www.ippr.it/prodotti/lastre-termoplastiche-estruse-da-sottoprodotto-sp-lastre-h70/ Prodotto Polimero PSV Lastre termoplastiche estruse da sottoprodotto - SP-LASTRE H95 HIPS PSV Sottoprodotto Totale Riciclato post-riciclato consumo consumo Sottoprodotto esterno interno vergine 95% - 95% 5% Dimensioni da 250 mm x 500 mm a 1600 mm x 3000 mm. Spessore da 1,3 mm a 8 mm Descrizione Lastre termoplastiche estruse . Colori vari		_		-	_	70%	_	15%	30%		
Immagine Prodotto Polimero PSV Lastre termoplastiche estruse da sottoprodotto - SP-LASTRE H95 HIPS PSV Sottoprodotto Totale Riciclato post- riciclato consumo Sottoprodotto Nateriale riciclato consumo Sottoprodotto Sottopro		Dimensioni da 250 mm x 500 mm a 1600 mm x 3000 mm. Spessore da 1,3 mm a 8 mm									
Lastre termoplastiche estruse da sottoprodotto - SP-LASTRE H95 HIPS PSV Sottoprodotto Totale Riciclato post- riciclato consumo consumo Sottoprodotto esterno interno vergine 95% - 95% 5% Dimensioni da 250 mm x 500 mm a 1600 mm x 3000 mm. Spessore da 1,3 mm a 8 mm Descrizione Lastre termoplastiche estruse . Colori vari		Descrizione Lastre termoplastiche estruse . Colori vari									
Lastre termoplastiche estruse da sottoprodotto - SP-LASTRE H95 HIPS Sottoprodotto Totale Riciclato post- Riciclato pre- Totale Sottoprodotto Sottoprodotto Materiale riciclato consumo Sottoprodotto esterno interno vergine 95% - 95% 5% Dimensioni da 250 mm x 500 mm a 1600 mm x 3000 mm. Spessore da 1,3 mm a 8 mm Descrizione Lastre termoplastiche estruse . Colori vari			https://	www.ippr.i	t/prodotti/lastre-t	ermoplastiche-es	truse-da-so	ttoprodotto-sp-las	tre-h70/		
Totale Riciclato post- Riciclato pre- Totale Sottoprodotto Sottoprodotto Materiale riciclato consumo Sottoprodotto esterno interno vergine 95% - 95% 5% Dimensioni da 250 mm x 500 mm a 1600 mm x 3000 mm. Spessore da 1,3 mm a 8 mm Descrizione Lastre termoplastiche estruse . Colori vari	Immagine	Prodotto						Polimero	PSV		
riciclato consumo consumo Sottoprodotto esterno interno vergine 95% - 95% 5% Dimensioni da 250 mm x 500 mm a 1600 mm x 3000 mm. Spessore da 1,3 mm a 8 mm Descrizione Lastre termoplastiche estruse . Colori vari		Lastre termoplastiche estruse da sottoprodotto - SP-LASTRE H95					H95	HIPS			
Dimensioni da 250 mm x 500 mm a 1600 mm x 3000 mm. Spessore da 1,3 mm a 8 mm Descrizione Lastre termoplastiche estruse . Colori vari	PPR										
Descrizione Lastre termoplastiche estruse . Colori vari		_		_	-	95%	_	95%	5%		
· ·		Dimensio	Dimensioni da 250 mm x 500 mm a 1600 mm x 3000 mm. Spessore da 1,3 mm a 8 mm								
https://www.inpr.it/prodetti/lastra.tarmenlastisha.estrupa.da.cattaprodetta.en.lastra.h05/		Descrizio	ne	Lastre terr	moplastiche estr	use . Colori vari					
nttps://www.ippr.it/prodott/nastre-termoplastiche-estrase-da-sottoprodotto-sp-iastre-nes/			https://	www.ippr.i	t/prodotti/lastre-t	ermoplastiche-es	truse-da-so	ttoprodotto-sp-las	tre-h95/		

