

CROCCO SPA

VIA MONTE ORTIGARA, 37, CORNEDO, Vicenza, Veneto, Italia

E-mail: diego.lora@crocco.com Telefono: 0445 428428 Sito Web Aziendale: www.crocco.com

Immagine	Prodotto	Polimero			PSV			
		Film in bobina in PE da mix eco - Eco 100			PE	PSV MixEco		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		98%	—	—	—	—	—	2%
Dimensioni	Da 300 mm a 7800 mm. Spessore da 60 mm a 150 mm. Peso: da 16 g/ml a 216 g/ml							
Descrizione	Film in bobina da estrusione in bolla fino a 5 strati che include: - foglia e monopiega neutri o stampate fuori linea fino a 10 colori che possono essere utilizzati in svariati settori quali beverages (p.e. come fardelli di bottiglie d'acqua o bibite), conserviero, laterizio, cartario, farmaceutico ed alimentare. - coverpal e cappucci neutri o stampati in linea fino a 6 colori idonei per applicazioni come vetrerie, laterizi, cartiere, ceramiche, cementifici e collanti. E' disponibile sia in versione standard che brillante. Sono possibili personalizzazioni come la realizzazione di pretagli, macrofori, microfori e l'aggiunta di additivi con differenti gradi di scivolosità, per resistere ai raggi UV o per fungere da protezione al prodotto confezionato con l'aggiunta di UVB. Il film è avvolto su anima di cartone o PVC. Colori: trasparente, bianco, colori vari coprenti o trasparenti.							



Immagine	Prodotto	Polimero			PSV			
		Film in bobina in PE da mix eco - Eco 30			PE			
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		30%	—	—	—	—	—	70%
Dimensioni	Da 300 mm a 7800 mm. Spessore da 30 mm a 150 mm. Peso: da 8 g/ml a 216 g/ml							
Descrizione	Film in bobina da estrusione in bolla fino a 5 strati che include: - foglia e monopiega neutri o stampate fuori linea fino a 10 colori che possono essere utilizzati in svariati settori quali beverages (p.e. come fardelli di bottiglie d'acqua o bibite), conserviero, laterizio, cartario, farmaceutico ed alimentare. - coverpal e cappucci neutri o stampati in linea fino a 6 colori idonei per applicazioni come vetrerie, laterizi, cartiere, ceramiche, cementifici e collanti. E' disponibile sia in versione standard che brillante. Sono possibili personalizzazioni come la realizzazione di pretagli, macrofori, microfori e l'aggiunta di additivi con differenti gradi di scivolosità, per resistere ai raggi UV o per fungere da protezione al prodotto confezionato con l'aggiunta di UVB. Il film è avvolto su anima di cartone o PVC. Colori: trasparente, bianco, colori vari coprenti o trasparenti.							



Immagine	Prodotto	Polimero			PSV	
		Film in bobina in PE da mix eco - Eco 35			PE	N/D
Total riciclato	Riciclati post-consumo	Riciclati pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
35%	—	—	—	—	—	65%
Dimensioni	Da 300 mm a 7800 mm. Spessore da 30 mm a 150 mm. Peso: da 8 g/ml a 216 g/ml					
Descrizione	Film in bobina da estrusione in bolla fino a 5 strati che include: - foglia e monopiega neutri o stampate fuori linea fino a 10 colori che possono essere utilizzati in svariati settori quali beverages (p.e. come fardelli di bottiglie d'acqua o bibite), conserviero, laterizio, cartario, farmaceutico ed alimentare. - coverpal e cappucci neutri o stampati in linea fino a 6 colori idonei per applicazioni come vetrerie, laterizi, cartiere, ceramiche, cementifici e collanti. E' disponibile sia in versione standard che brillante. Sono possibili personalizzazioni come la realizzazione di pretagli, macrofori, microfori e l'aggiunta di additivi con differenti gradi di scivolosità, per resistere ai raggi UV o per fungere da protezione al prodotto confezionato con l'aggiunta di UVB. Il film è avvolto su anima di cartone o PVC. Colori: trasparente, bianco, colori vari coprenti o trasparenti.					



Immagine	Prodotto	Polimero			PSV			
		PE	PSV MixEco					
	Film in bobina in PE da mix eco - Eco 40	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		40%	—	—	—	—	—	60%
	Dimensioni	Da 300 mm a 7800 mm. Spessore da 30 mm a 150 mm. Peso: da 8 g/ml a 216 g/ml						
	Descrizione	Film in bobina da estrusione in bolla fino a 5 strati che include: - foglia e monopiega neutri o stampate fuori linea fino a 10 colori che possono essere utilizzati in svariati settori quali bevande (p.e. come fardelli di bottiglie d'acqua o bibite), conserviero, laterizio, cartario, farmaceutico ed alimentare. - coverpal e cappucci neutri o stampati in linea fino a 6 colori idonei per applicazioni come vetrerie, laterizi, cartiere, ceramiche, cementifici e collanti. E' disponibile sia in versione standard che brillante. Sono possibili personalizzazioni come la realizzazione di pretagli, macrofori, microfori e l'aggiunta di additivi con differenti gradi di scivolosità, per resistere ai raggi UV o per fungere da protezione al prodotto confezionato con l'aggiunta di UVB. Il film è avvolto su anima di cartone o PVC. Colori: trasparente, bianco, colori vari coprenti o trasparenti.						
		https://www.ippr.it/prodotti/film-in-bobina-in-pe-da-mix-eco-40/						
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV			
		PE	PSV MixEco					
	Film in bobina in PE da mix eco - Eco 50	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		50%	—	—	—	—	—	50%
	Dimensioni	Da 300 mm a 7800 mm. Spessore da 30 mm a 150 mm. Peso: da 8 g/ml a 216 g/ml						
	Descrizione	Film in bobina da estrusione in bolla fino a 5 strati che include: - foglia e monopiega neutri o stampate fuori linea fino a 10 colori che possono essere utilizzati in svariati settori quali bevande (p.e. come fardelli di bottiglie d'acqua o bibite), conserviero, laterizio, cartario, farmaceutico ed alimentare. - coverpal e cappucci neutri o stampati in linea fino a 6 colori idonei per applicazioni come vetrerie, laterizi, cartiere, ceramiche, cementifici e collanti. E' disponibile sia in versione standard che brillante. Sono possibili personalizzazioni come la realizzazione di pretagli, macrofori, microfori e l'aggiunta di additivi con differenti gradi di scivolosità, per resistere ai raggi UV o per fungere da protezione al prodotto confezionato con l'aggiunta di UVB. Il film è avvolto su anima di cartone o PVC. Colori: trasparente, bianco, colori vari coprenti o trasparenti.						
		https://www.ippr.it/prodotti/film-in-bobina-in-pe-da-mix-eco-50/						
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV			
		PE	PSV MixEco					
	Film in bobina in PE da mix eco - Eco 60	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		60%	—	—	—	—	—	40%
	Dimensioni	Da 300 mm a 7800 mm. Spessore da 30 mm a 150 mm. Peso: da 8 g/ml a 216 g/ml						
	Descrizione	Film in bobina da estrusione in bolla fino a 5 strati che include: - foglia e monopiega neutri o stampate fuori linea fino a 10 colori che possono essere utilizzati in svariati settori quali bevande (p.e. come fardelli di bottiglie d'acqua o bibite), conserviero, laterizio, cartario, farmaceutico ed alimentare. - coverpal e cappucci neutri o stampati in linea fino a 6 colori idonei per applicazioni come vetrerie, laterizi, cartiere, ceramiche, cementifici e collanti. E' disponibile sia in versione standard che brillante. Sono possibili personalizzazioni come la realizzazione di pretagli, macrofori, microfori e l'aggiunta di additivi con differenti gradi di scivolosità, per resistere ai raggi UV o per fungere da protezione al prodotto confezionato con l'aggiunta di UVB. Il film è avvolto su anima di cartone o PVC. Colori: trasparente, bianco, colori vari coprenti o trasparenti.						
		https://www.ippr.it/prodotti/film-in-bobina-in-pe-da-mix-eco-60/						

Immagine	Prodotto	Polimero			PSV															
		Film in bobina in PE da mix eco - Eco 70	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	Da 300 mm a 7800 mm. Spessore da 40 mm a 150 mm. Peso: da 11 g/ml a 216 g/ml																		
	Descrizione	Film in bobina da estrusione in bolla fino a 5 strati che include: - foglia e monopiega neutri o stampate fuori linea fino a 10 colori che possono essere utilizzati in svariati settori quali beverages (p.e. come fardelli di bottiglie d'acqua o bibite), conserviero, laterizio, cartario, farmaceutico ed alimentare. - coverpal e cappucci neutri o stampati in linea fino a 6 colori idonei per applicazioni come vetrerie, laterizi, cartiere, ceramiche, cementifici e collanti. E' disponibile sia in versione standard che brillante. Sono possibili personalizzazioni come la realizzazione di pretagli, macrofori, microfori e l'aggiunta di additivi con differenti gradi di scivolosità, per resistere ai raggi UV o per fungere da protezione al prodotto confezionato con l'aggiunta di UVB. Il film è avvolto su anima di cartone o PVC. Colori: trasparente, bianco, colori vari coprenti o trasparenti.																		
	https://www.ippr.it/prodotti/film-in-bobina-in-pe-da-mix-eco-eco-70/																			
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV															
		Film in bobina in PE da mix eco - Eco 80	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>80%</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>20%</td></tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	80%	—	—	—	—	—	20%					
Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine														
80%	—	—	—	—	—	20%														
	Dimensioni	Da 300 mm a 7800 mm. Spessore da 40 mm a 150 mm. Peso: da 11 g/ml a 216 g/ml																		
	Descrizione	Film in bobina da estrusione in bolla fino a 5 strati che include: - foglia e monopiega neutri o stampate fuori linea fino a 10 colori che possono essere utilizzati in svariati settori quali beverages (p.e. come fardelli di bottiglie d'acqua o bibite), conserviero, laterizio, cartario, farmaceutico ed alimentare. - coverpal e cappucci neutri o stampati in linea fino a 6 colori idonei per applicazioni come vetrerie, laterizi, cartiere, ceramiche, cementifici e collanti. E' disponibile sia in versione standard che brillante. Sono possibili personalizzazioni come la realizzazione di pretagli, macrofori, microfori e l'aggiunta di additivi con differenti gradi di scivolosità, per resistere ai raggi UV o per fungere da protezione al prodotto confezionato con l'aggiunta di UVB. Il film è avvolto su anima di cartone o PVC. Colori: trasparente, bianco, colori vari coprenti o trasparenti.																		
	https://www.ippr.it/prodotti/film-in-bobina-in-pe-da-mix-eco-eco-80/																			
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV															
		Film in bobina in PE da mix eco - Eco 90	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	Da 300 mm a 7800 mm. Spessore da 50 mm a 150 mm. Peso: da 13 g/ml a 216 g/ml																		
	Descrizione	Film in bobina da estrusione in bolla fino a 5 strati che include: - foglia e monopiega neutri o stampate fuori linea fino a 10 colori che possono essere utilizzati in svariati settori quali beverages (p.e. come fardelli di bottiglie d'acqua o bibite), conserviero, laterizio, cartario, farmaceutico ed alimentare. - coverpal e cappucci neutri o stampati in linea fino a 6 colori idonei per applicazioni come vetrerie, laterizi, cartiere, ceramiche, cementifici e collanti. E' disponibile sia in versione standard che brillante. Sono possibili personalizzazioni come la realizzazione di pretagli, macrofori, microfori e l'aggiunta di additivi con differenti gradi di scivolosità, per resistere ai raggi UV o per fungere da protezione al prodotto confezionato con l'aggiunta di UVB. Il film è avvolto su anima di cartone o PVC. Colori: trasparente, bianco, colori vari coprenti o trasparenti.																		
	https://www.ippr.it/prodotti/film-in-bobina-in-pe-da-mix-eco-eco-90/																			



Immagine	Prodotto	Polimero			PSV															
	Film in bobina in PE da raccolta differenziata - Eco 100 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>98%</td><td>98%</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>2%</td></tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	98%	98%	—	—	—	—	2%	98%	98%	—	—	2%
Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine														
98%	98%	—	—	—	—	2%														
	Dimensioni																			
	Descrizione	Da 300 mm a 7800 mm. Spessore da 80 mm a 150 mm. Peso: da 21 g/ml a 216 g/ml																		
		Film in bobina da estrusione in bolla fino a 5 strati che include: - foglia e monopiega neutri o stampate fuori linea fino a 10 colori che possono essere utilizzati in svariati settori quali beverages (p.e. come fardelli di bottiglie d'acqua o bibite), conserviero, laterizio, cartario, farmaceutico ed alimentare. - coverpal e cappucci neutri o stampati in linea fino a 6 colori idonei per applicazioni come vetrerie, laterizi, cartiere, ceramiche, cementifici e collanti. E' disponibile sia in versione standard che brillante. Sono possibili personalizzazioni come la realizzazione di pretagli, macrofori, microfori e l'aggiunta di additivi con differenti gradi di scivolosità, per resistere ai raggi UV o per fungere da protezione al prodotto confezionato con l'aggiunta di UVB. Il film è avvolto su anima di cartone o PVC. Colori: trasparente, bianco, colori vari coprenti o trasparenti.																		
		https://www.ippr.it/prodotti/film-in-bobina-in-pe-da-raccolta-differenziata-eco-100-rd/																		
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV															
	Film in bobina in PE da raccolta differenziata - Eco 60 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>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%	60%	60%	—	—	40%
Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine														
60%	60%	—	—	—	—	40%														
	Dimensioni																			
	Descrizione	Da 300 mm a 7800 mm. Spessore da 30 mm a 150 mm. Peso: da 8 g/ml a 216 g/ml																		
		Film in bobina da estrusione in bolla fino a 5 strati che include: - foglia e monopiega neutri o stampate fuori linea fino a 10 colori che possono essere utilizzati in svariati settori quali beverages (p.e. come fardelli di bottiglie d'acqua o bibite), conserviero, laterizio, cartario, farmaceutico ed alimentare. - coverpal e cappucci neutri o stampati in linea fino a 6 colori idonei per applicazioni come vetrerie, laterizi, cartiere, ceramiche, cementifici e collanti. E' disponibile sia in versione standard che brillante. Sono possibili personalizzazioni come la realizzazione di pretagli, macrofori, microfori e l'aggiunta di additivi con differenti gradi di scivolosità, per resistere ai raggi UV o per fungere da protezione al prodotto confezionato con l'aggiunta di UVB. Il film è avvolto su anima di cartone o PVC. Colori: trasparente, bianco, colori vari coprenti o trasparenti.																		
		https://www.ippr.it/prodotti/film-in-bobina-in-pe-da-raccolta-differenziata-eco-60-rd/																		
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV															
	Film in bobina in PE da raccolta differenziata - Eco 70 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>70%</td><td>70%</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%	70%	—	—	—	—	30%	70%	70%	—	—	30%
Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine														
70%	70%	—	—	—	—	30%														
	Dimensioni																			
	Descrizione	Da 300 mm a 7800 mm. Spessore da 50 mm a 150 mm. Peso: da 13 g/ml a 216 gr/ml																		
		Film in bobina da estrusione in bolla fino a 5 strati che include: - foglia e monopiega neutri o stampate fuori linea fino a 10 colori che possono essere utilizzati in svariati settori quali beverages (p.e. come fardelli di bottiglie d'acqua o bibite), conserviero, laterizio, cartario, farmaceutico ed alimentare. - coverpal e cappucci neutri o stampati in linea fino a 6 colori idonei per applicazioni come vetrerie, laterizi, cartiere, ceramiche, cementifici e collanti. E' disponibile sia in versione standard che brillante. Sono possibili personalizzazioni come la realizzazione di pretagli, macrofori, microfori e l'aggiunta di additivi con differenti gradi di scivolosità, per resistere ai raggi UV o per fungere da protezione al prodotto confezionato con l'aggiunta di UVB. Il film è avvolto su anima di cartone o PVC. Colori: trasparente, bianco, colori vari coprenti o trasparenti.																		
		https://www.ippr.it/prodotti/film-in-bobina-in-pe-da-raccolta-differenziata-eco-70-rd/																		

Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Film in bobina in PE da raccolta differenziata - Eco 80 RD				PE			
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	80%	80%	—	—	—	—	—	20%
	Dimensioni Da 300 mm a 7800 mm. Spessore da 60 mm a 150 mm. Peso: da 16 g/ml a 216 g/ml							
	Descrizione Film in bobina da estrusione in bolla fino a 5 strati che include: - foglia e monopiega neutri o stampate fuori linea fino a 10 colori che possono essere utilizzati in svariati settori quali beverages (p.e. come fardelli di bottiglie d'acqua o bibite), conserviero, laterizio, cartario, farmaceutico ed alimentare. - coverpal e cappucci neutri o stampati in linea fino a 6 colori idonei per applicazioni come vetrerie, laterizi, cartiere, ceramiche, cementifici e collanti. E' disponibile sia in versione standard che brillante. Sono possibili personalizzazioni come la realizzazione di pretagli, macrofori, microfori e l'aggiunta di additivi con differenti gradi di scivolosità, per resistere ai raggi UV o per fungere da protezione al prodotto confezionato con l'aggiunta di UVB. Il film è avvolto su anima di cartone o PVC. Colori: trasparente, bianco, colori vari coprenti o trasparenti.							
	https://www.ippr.it/prodotti/film-in-bobina-in-pe-da-raccolta-differenziata-eco-80-rd/							
Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Film in bobina in PE da raccolta differenziata - Eco 90 RD				PE			
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	90%	90%	—	—	—	—	—	10%
	Dimensioni Da 300 mm a 7800 mm. Spessore da 70 mm a 150 mm. Peso: da 19 g/ml a 216 g/ml							
	Descrizione Film in bobina da estrusione in bolla fino a 5 strati che include: - foglia e monopiega neutri o stampate fuori linea fino a 10 colori che possono essere utilizzati in svariati settori quali beverages (p.e. come fardelli di bottiglie d'acqua o bibite), conserviero, laterizio, cartario, farmaceutico ed alimentare. - coverpal e cappucci neutri o stampati in linea fino a 6 colori idonei per applicazioni come vetrerie, laterizi, cartiere, ceramiche, cementifici e collanti. E' disponibile sia in versione standard che brillante. Sono possibili personalizzazioni come la realizzazione di pretagli, macrofori, microfori e l'aggiunta di additivi con differenti gradi di scivolosità, per resistere ai raggi UV o per fungere da protezione al prodotto confezionato con l'aggiunta di UVB. Il film è avvolto su anima di cartone o PVC. Colori: trasparente, bianco, colori vari coprenti o trasparenti.							
	https://www.ippr.it/prodotti/film-in-bobina-in-pe-da-raccolta-differenziata-eco-90-rd/							