

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														
	<table><tr><td>Totale riciclato</td><td>Riciclato post-consumo</td><td>Riciclato pre-consumo</td><td>Totale Sottoprodotto</td><td>Sottoprodotto esterno</td><td>Sottoprodotto interno</td><td>Materiale vergine</td></tr><tr><td>98%</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>2%</td></tr></table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	98%	—	—	—	—	—	2%		
	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.																
https://www.ippr.it/prodotti/film-in-bobina-in-pe-da-mix-eco-eco-100/																	
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Film in bobina in PE da mix eco - Eco 30	PE	PSV MixEco														
	<table><tr><td>Totale riciclato</td><td>Riciclato post-consumo</td><td>Riciclato pre-consumo</td><td>Totale Sottoprodotto</td><td>Sottoprodotto esterno</td><td>Sottoprodotto interno</td><td>Materiale vergine</td></tr><tr><td>30%</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>70%</td></tr></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	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.																
https://www.ippr.it/prodotti/film-in-bobina-in-pe-da-mix-eco-eco-30/																	
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Film in bobina in PE da mix eco - Eco 35	PE	N/D														
	<table><tr><td>Totale riciclato</td><td>Riciclato post-consumo</td><td>Riciclato pre-consumo</td><td>Totale Sottoprodotto</td><td>Sottoprodotto esterno</td><td>Sottoprodotto interno</td><td>Materiale vergine</td></tr><tr><td>35%</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>65%</td></tr></table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	35%	—	—	—	—	—	65%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato 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.																
https://www.ippr.it/prodotti/film-in-bobina-in-pe-da-mix-eco-eco-35/																	

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Film in bobina in PE da mix eco - Eco 40	PE	PSV MixEco				
	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 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-40/							
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Film in bobina in PE da mix eco - Eco 50	PE	PSV MixEco				
	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 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-50/							
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Film in bobina in PE da mix eco - Eco 60	PE	PSV MixEco				
	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 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-60/							

	Prodotto	Polimero				PSV	
	Film in bobina in PE da mix eco - Eco 70	PE				PSV MixEco	
	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/							
	Prodotto	Polimero				PSV	
	Film in bobina in PE da mix eco - Eco 80	PE				PSV MixEco	
	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/							
	Prodotto	Polimero				PSV	
	Film in bobina in PE da mix eco - Eco 90	PE				PSV MixEco	
	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	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	98%	98%	—	—	—	—	2%	
	Dimensioni							Da 300 mm a 7800 mm. Spessore da 80 mm a 150 mm. Peso: da 21 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-100-rd/								
Immagine	Prodotto				Polimero		PSV	
	Film in bobina in PE da raccolta differenziata - Eco 60 RD				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							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.
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	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	70%	70%	—	—	—	—	30%	
	Dimensioni							Da 300 mm a 7800 mm. Spessore da 50 mm a 150 mm. Peso: da 13 g/ml a 216 gr/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-70-rd/								

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Film in bobina in PE da raccolta differenziata - Eco 80 RD		PE	PSV da Raccolta Differenziata			
	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	PSV da Raccolta Differenziata			
	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/							