

COPERTURE PER TUNNEL E SERRE

Classe di durata secondo UNI EN 13206	Prodotto	Spessore medio tolleranza $\pm 5\%$	Larghezza (m) tolleranza 0; + 2 %		Lunghezza (m) tolleranza 0; + 2%
			Max	Multipli	
Classe N	PATILUX	0,125 mm	9,00	Da 1,00 a 14,00 di 0,25m	Da 1,00 a 4,00 = 300m; vedi tabelle a pag. 10 e 11.
	PATI-TRI-SOL				
Classe B	PATILUX	0,150 mm	12,50		
	PATI-TRI-SOL				
	CLARIX BLUE				
	PATI-DI-LITE				
Classe C	PATILITE	180 g/m ²			
Classe D	PATILUX	0,200 mm	13,00		
	PATI-TRI-SOL				
Classe E	CLARIX BLUE	0,200 mm	12,50		
	PATI-TRI-SOL		13,00		
	PATILITE	200 g/m ²	12,50		
	PATILUX	0,200 mm	14,00		
	PATI-DI-LITE				
Classe C	PLYLUX	0,175 mm	2,10 3,00 4,20 6,25 8,00	180 m 130 m 90 m 65 m 50 m	
FILM COPRENTI					
Classe E	PATISILOS AVORIO LLD	0,220 mm	13,00	Da 9,00 a 13,00 multipli di 1,00	n.d.
n.a.	PATISILOS AZZURRO/VERDE*	0,150 mm	14,00	Da 4,00 a 14,00 multipli di 1,00	50 m

* Le larghezze superiori a 10m possono essere fornite ripiegate in otto strati.

PICCOLI TUNNEL

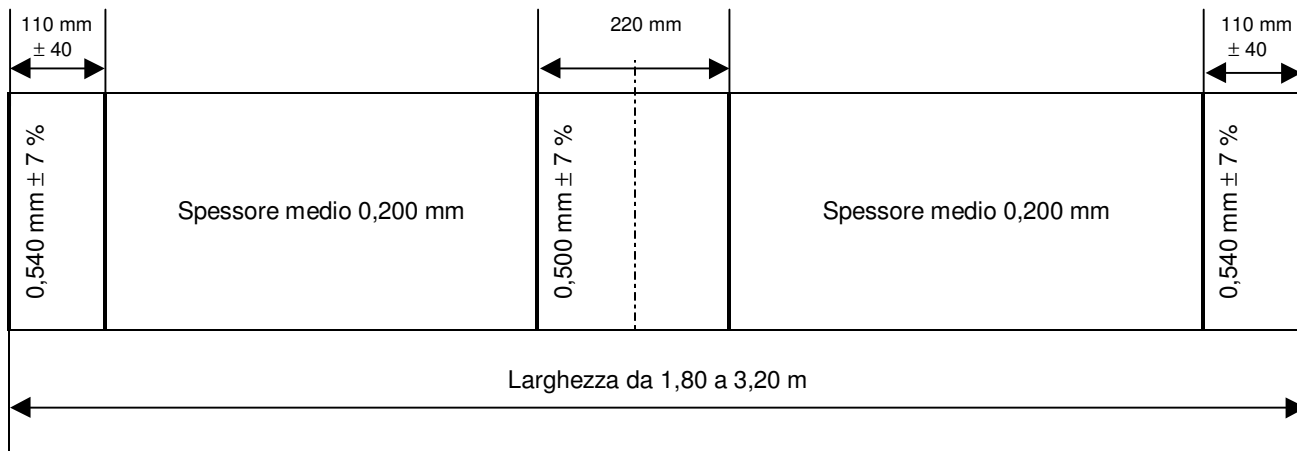
Classe di durata secondo UNI EN 13206	Prodotto	Spessori medi (mm) tolleranza $\pm 5\%$	Larghezza (m) tolleranza 0; + 2 %	Peso bobine (kg)
Classe A	PATI TUNNEL	0,075 e 0,100	1,80	100
	PATI TUNNEL DIFF.		2,00	
			2,20	
			2,40	
			3,00	

INTERCAPEDINI

Prodotto	Spessori medi (mm) tolleranza $\pm 5\%$	Larghezza (m) tolleranza 0; + 2 %	Lunghezza bobine (m)	Peso bobine (kg)
PATICLIMA	0,035	2,25 - 2,30 - 2,80 - 3,00 - 3,20	---	75
INFRALUX S	0,055	2.25 - 4,00 - 4,50 - 6,00 - 6,50 - 7,00	---	75

- Diametro dei mandrini = 75 mm interno.
- Bobine con film aperto fino a larghezza 2,40 m
- Bobine con film monopiega fino a larghezza 4,80 m
- Bobine con film soffiato oltre 4,80 m (escluso Infralux AG).
- Bobine con film aperto numero pari.
- La lunghezza delle bobine non può eccedere 2000 m su mandrino in PVC.

TELI INGROSSATI PER COPERTURA VIGNETI

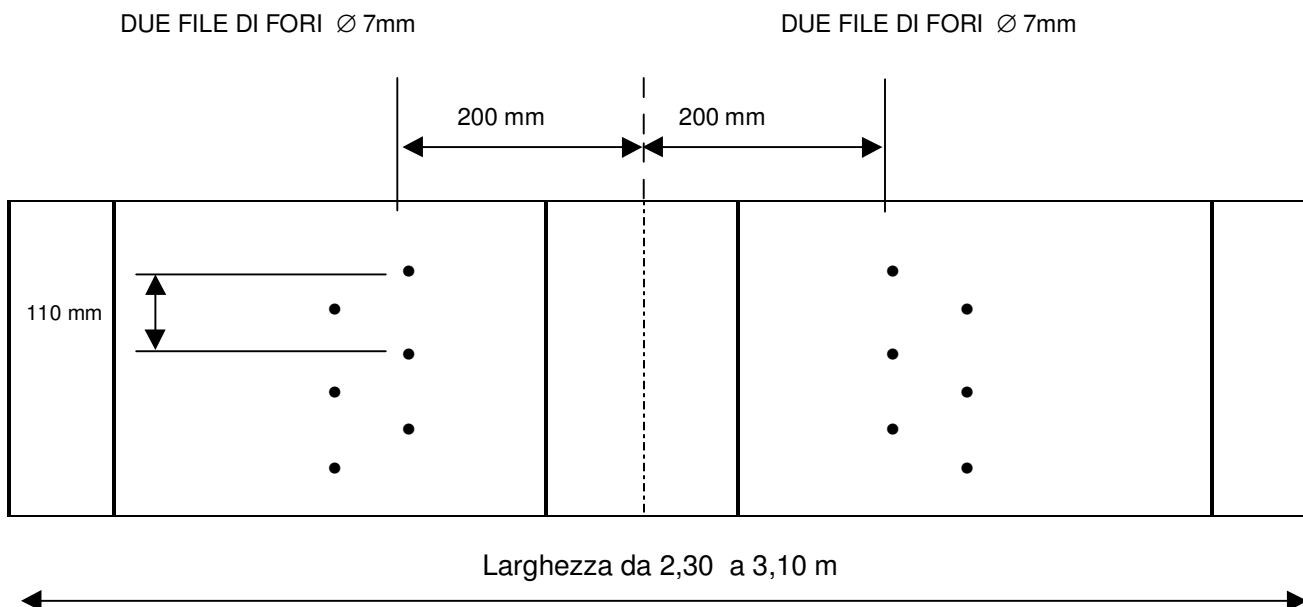


Prodotti	Spessore medio della copertura tolleranza $\pm 7\%$	Larghezza (cm) tolleranza $\pm 1,5\%$	Lunghezza (m) 0; + 2 %
PATISOL aperto	0,200 mm	Da 2,30 a 3,20 m con multipli di 0,10 m	820
PATILITE aperto	210 g/m ²	Da 2,45 a 3,00 m con multipli di 0,10 m	750
PATISOL monopiega	0,230 mm	Da 3,50 a 4,00 m con multipli di 0,10 m	400

PATISOL monopiega ha sia bande laterali che centrale di spessore 0,540 mm.

Non sono tecnicamente producibili film con larghezza compresa tra 3,20 e 3,50 m.

SCHEMA DI FORATURA PER TELI INGROSSATI DA VIGNETO



PACCIAMATURA

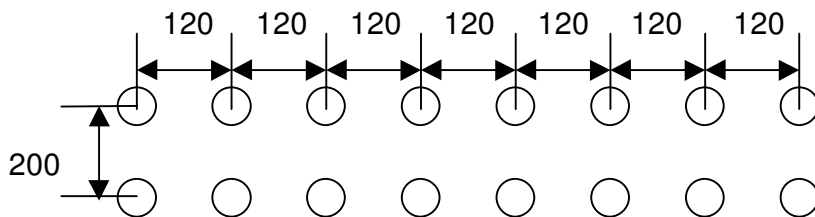
Classe di durata secondo UNI EN 13655	Prodotto	Spessore medio (mm) toller. $\pm 5\%$	Larghezza (m) tolleranza 0; + 2 %	Lunghezza (m) tolleranza 0; + 2%
Classe N	GOBLIN NERO (Specifico per orticoltura)	0,045	1,20	1000
	SOLARIZZAZIONE FUME'	0.050	4,00 – 4,50 - 5,00 - 5,50 - 6,00 – 6,50	750
	VERDE FOTOSELETTIVO		5,00 – 5,50 - 6,00 – 6,50	750
Classe A	PATISOL VIGNA (Applicazioni specifiche e prolungate)	0,080 0,100 0,120	1,20; 2,00; 2,20;	300
n.a.	ECOPAC FILM NERO	0,015 0,018	1,20; 1,40	30

TUBOLARI

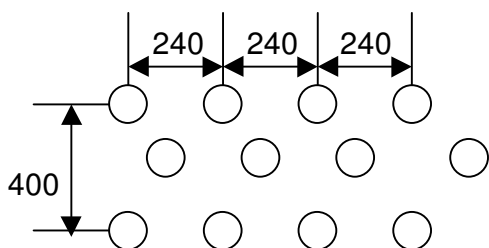
Prodotto	Spessore medio (mm) tolleranza $\pm 5\%$	Larghezza del tubolare piatto (cm) tolleranza 0; + 2,4 %	Lunghezza (m) Toller. 0; + 2%	Diametro (mm) valore indicativo
TUBOLARE ARIA	0,220	50	600	30
		67	500	40
		82.5	450	50
		98	400	60
		113	350	70
		130	300	80

Circonferenza = 2 x larghezza del tubolare piatto

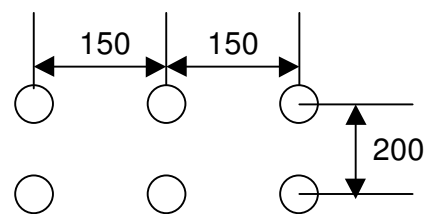
**ESEMPI DI FORATURA STD CON FORO Ø 60 e 80 mm
PER FILM DI PACCIAMATURA**



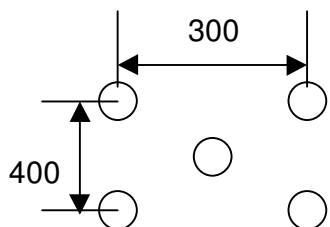
8X120 mm, Ø 60 mm



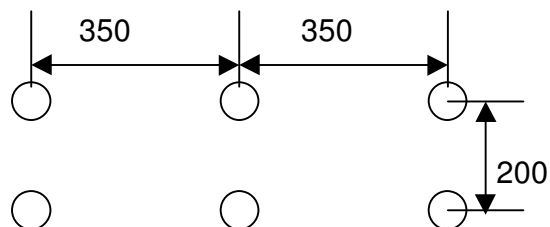
8x120 mm, alternate, Ø 60 mm



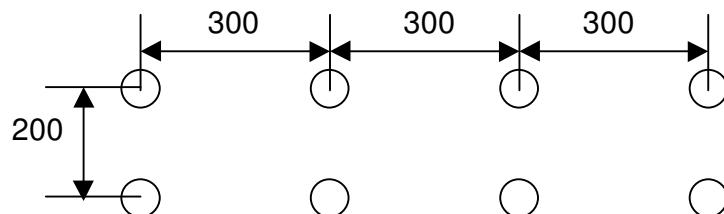
3x150 mm, Ø 60 e 80 mm



3x150 mm alternate, Ø 60 e 80 mm



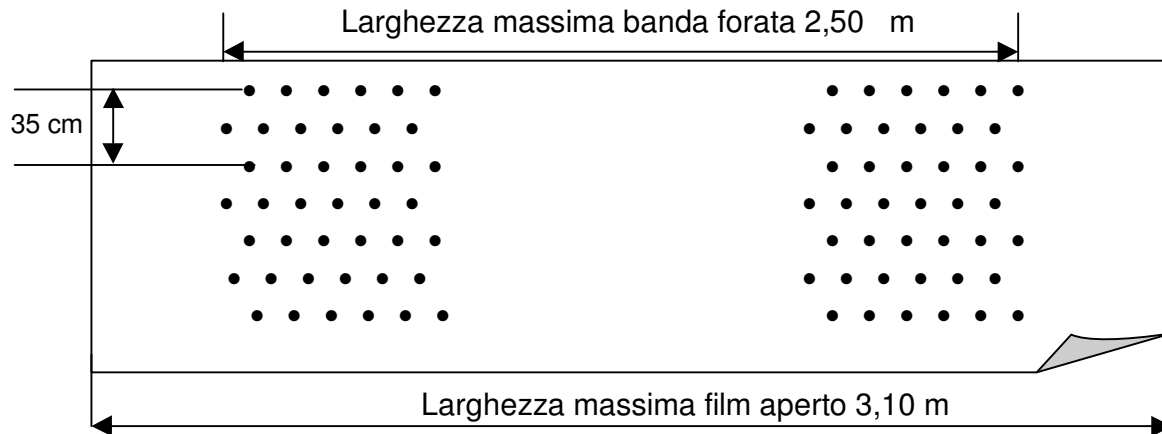
3x350 mm, Ø 60 e 80 mm



4x300 mm, Ø 60 mm

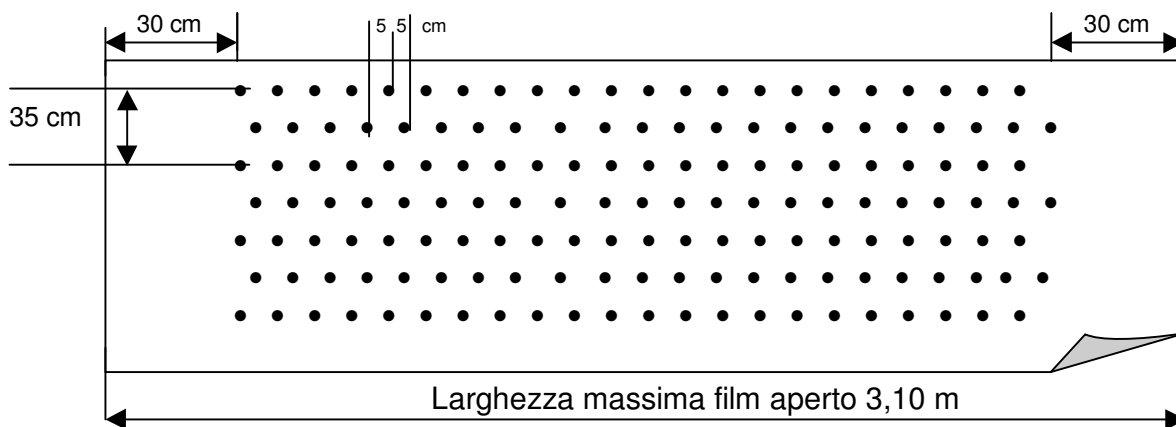
Nota: Larghezza massima film aperto 2350 mm.

Esempio di foratura su film aperto da copertura con fori \varnothing 12 mm



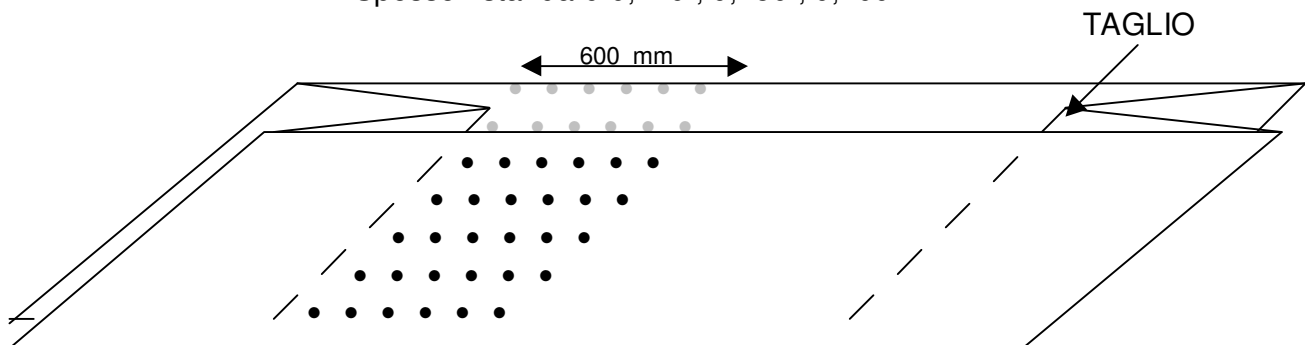
Esempio di foratura su film aperto per intercapedini e/o porte con fori \varnothing 12 mm

Spessore min. 0,080 mm ; max. 0,200 mm



Esempio di foratura su film soffiato con fori \varnothing 12 mm (FORATO FRUTTETI):

Spessori standard 0,120 ; 0,150 ; 0,200 mm



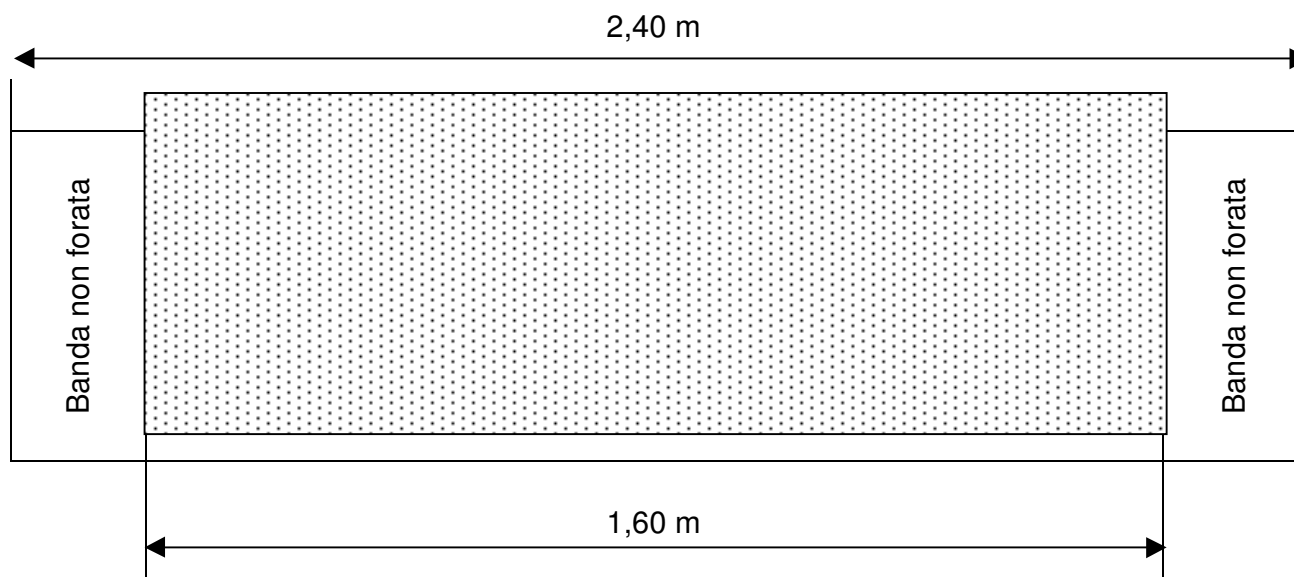
Nota: Larghezza massima film forato soffiato 8 m

FILM MICROFORATI

Prodotto	Larghezza (m)	Peso bobine (kg)
Solo produzioni su commessa	1,80 aperto; 3,60 monopiega 2,00 aperto; 4,00 monopiega 2,20 aperto; 4.40 monopiega	A richiesta

La larghezza della banda microforata è di 160 cm.

Esempio di microforatura film aperto:



TUBETTO IN PVC PER LEGATURE

Diametro nominale (mm)	Resa in metri di 1 kg di tubetto
3	200 ca
5	70 ca

- Sacchi contenenti 15 confezioni da 1kg non vendibili singolarmente.
- Formazione pallet: A = 32 sacchi pari a 480 kg nominali
B = 54 sacchi pari a 810 kg nominali.

CORDA PP RIVESTITA IN PVC

Diametro nominale (mm)	Resa in metri di 1 kg di corda
4	55 ca
6	30 ca

Sacchi contenenti 4 matasse per complessivi 25 kg nominali non vendibili singolarmente.

CLIPS FERMATELO

Misure disponibili: 10, 15, 20, 25, 30, 40 e 50. Confezionate in sacchi da 25 kg.

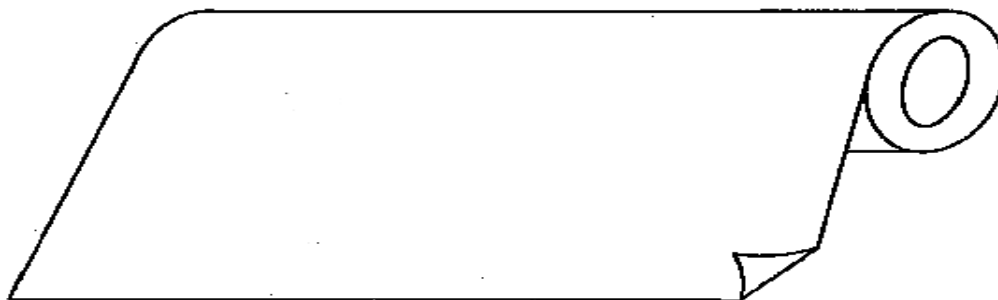
PATIGRIP

Scatole contenenti 250 pezzi.

PESI MASSIMI DELLE BOBINE

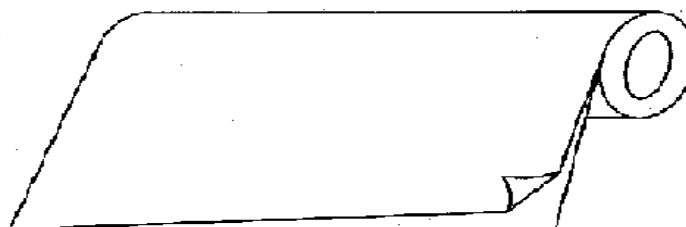
FILM APERTI

LARGHEZZA (cm)		PESO MASSIMO (kg)
Da 100	a 150	200
Da 175	a 200	300
Da 225	a 325	500



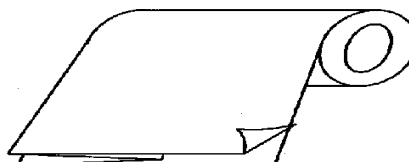
FILM MONOPIEGA

LARGHEZZA (cm)		PESO MASSIMO (kg)
Da 100	a 200	150
Da 225	a 250	300
Da 275	a 450	500
Da 475	a 650	600



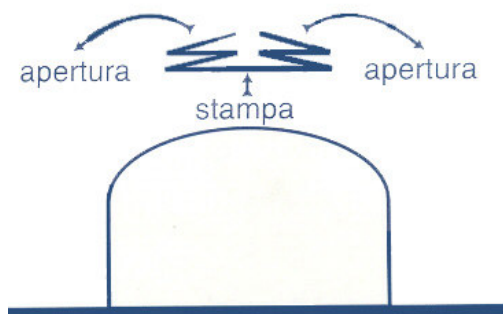
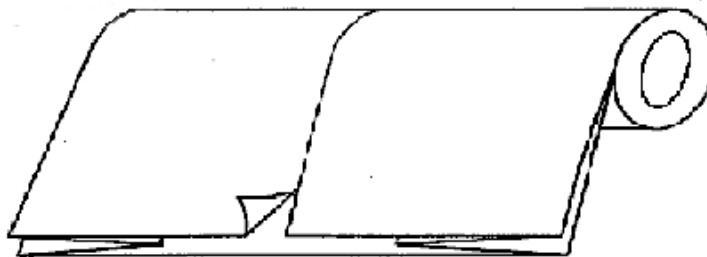
FILM SOFFIETTATO A M

LARGHEZZA (cm)		PESO MASSIMO (kg)
350 – 400		300
425 – 500		400
525 – 650		500



FILM SOFFIETTATI

LARGHEZZA (cm)		PESO MASSIMO (kg)
Da 450	a 625	600
Da 650	a 800	800
Da 850	a 1400	1000



La stampa sul film
deve essere
leggibile dall'interno
della serra

FILM PER IMPERMEABILIZZAZIONI

Prodotto	Spessore medio (mm) tolleranza $\pm 5\%$	Larghezza (m) tolleranza 0; + 2 %	Lunghezza (m) tolleranza 0; + 2 %
IDROEVA Bobine	0,500	4,05	100
IDROEVA Telo saldato	0,500	Max 40	Max 50

Una delle due dimensioni del telo saldato deve essere multiplo di 4,0 m.

FILM DI PROTEZIONE IN PVC

Prodotto	Spessore medio (mm) tolleranza $\pm 15\%$	Larghezza (m) tolleranza 0; + 2 %	Lunghezza (m) tolleranza 0; + 2 %
PLYVIL VERDE, AZZURRO, GRIGIO E BIANCO	0,200	4,00	60
	0,200	6,00	40

Note

- Qualsiasi cambiamento delle caratteristiche sopra esposte comporterà un aumento di prezzo rispetto al listino, per ogni singola variazione.
- Spessori: gli eventuali reclami per durate non conformi di prodotti richiesti e forniti in spessori inferiori a quelli standard, non verranno presi in considerazione.
- **Le richieste di fornitura di prodotti fuori standard saranno evase solo se i quantitativi richiesti saranno sufficienti per un lotto minimo di produzione pari a 500 kg/m di larghezza, ovvero circonferenza del tubolare, per esempio 4000 kg su larghezza 8 m, e 1000 kg/m per i film aperti.**
- Eventuali combinazioni di pesi e misure non compresi in queste tabelle verranno di volta in volta valutate ed autorizzate dalla Direzione Tecnica.
- Film di spessore ≤ 0.060 mm vengono prodotti normalmente privi di stampa. **Conservare l'etichetta della bobina per la rintracciabilità.**
- La lunghezza massima delle bobine con film aperto è di 2000 m su mandrino in PVC.
- n.a. = non applicabile.