



NICHEL ADDITIVATO SUPER

Prodotto • Product	VPLAST additivato al nichel, super • <i>Nichel UV stabilized, super</i>		
Descrizione • Description	Film rinforzato per vigneti <i>Reinforced film for vineyards</i>		
Caratteristiche • Features	Bande laterali e banda centrale rinforzati <i>Three reinforced strips (2 on the sides and one in the middle)</i>		
Applicazione • Use	V-plast è generalmente usato per la produzione di uva da tavola <i>V-plast is generally used for grapes protection, is available in normal and plus version</i>		
Durata • Duration	Rif.: UNI EN 13206	C	class
Durata indicativa di vita • Expected lifetime	Invecchiamento artificiale (ore luce) <i>Artificial aging (light hours)</i>	≥ 5400	wom

CARATTERISTICHE COPERTURA • COVER PROPERTIES					Unità di Misura <i>Unit</i>
Dimensioni nominali <i>Dimensional properties</i>	larghezza nominale • <i>Width</i>	2200 - 2400	2500 - 2800	2900 - 3200	mm
	Peso a metro quadrato nominale <i>Weight for unit surface</i>	200	190	185	g/m ²
	Spessore nominale • <i>Average thickness</i>	160			µm
	Rinforzi laterali • <i>Lateral reinforce</i>	Larghezza • <i>Width</i>	90 ± 20		mm
		Spessore medio • <i>Average thickness</i>	440 ± 20		µm
		Spessore punto a punto <i>Thickness point to point</i>	440 ± 65		µm
	Rinforzo centrale • <i>Central reinforce</i>	Larghezza • <i>Width</i>	235 ± 10		mm
		Spessore medio • <i>Average thickness</i>	440 ± 20		µm
		Spessore punto a punto <i>Thickness point to point</i>	440 ± 65		µm
	CARATTERISTICHE • PROPERTIES			Riferimento Normativa <i>Normative Reference</i>	Spessore nominale <i>Nominal thickness</i> 160
Meccaniche <i>Mechanical</i>	Sforzo di rottura in trazione <i>Tensile strength at break (DT+DL)</i>	UNI EN ISO 527-3	≥ 20	MPa	
	Allungamento a rottura in trazione <i>Elongation at break (DT+DL)</i>	UNI EN ISO 527-3	≥ 400	%	
	Prova a caduta di dardo <i>Dard drop test</i>	UNI EN ISO 7765-1A	≥ 400	g	
Ottiche <i>Optical</i>	Trasmittanza luminosa totale <i>Total visible light trasmission</i>	UNI EN 2155-5	≥ 84	%	
Dimensionali <i>Dimensional</i>	Tolleranza sullo spessore nominale <i>Tolerance on average thickness</i>	ISO 4591	± 5	%	
	Tolleranza sullo spessore punto a punto <i>Tolerance on thickness</i>	Metodo interno	± 15	%	
	Tolleranza sulla larghezza nominale <i>Tolerance on width</i>	ISO 4592	0; 50	mm	
	Tolleranza sul peso a metro quadrato nominale <i>Tolerance on weight for unit surface</i>		± 4	g/m ²	

I valori in tabella sono relativi a film non utilizzato. La durata può essere condizionata dall'utilizzo di fitofarmaci o da un montaggio non corretto. Si rinvia a tale scopo alla "NOTA INFORMATIVA e AVVERTENZE D'USO".
The table values are related to the film not yet used. The film duration can be affected by the excess use of pesticides or improper mounting. Specific reference is made in the section of the "NOTE AND INSTRUCTION FOR USE".

Il presente documento è proprietà di LIRSA srl e non può essere riprodotto senza esplicita autorizzazione
This document is of the property of LIRSA srl and it cannot be reproduced without explicit authorization



LIRSA s.r.l.
Via Genio Militare, 40 - 80044 Ottaviano (NA) ITALY
tel.: +39 081 827 89 66 - fax +39 081 827 02 69
e-mail: info@lirsa.it