

SYFILM 600

DESCRIZIONE PRODOTTO
PRODUCT DESCRIPTION

Film coestruso di polietilene estensibile particolarmente adatto per applicazioni di fasciatura pallets ed imballi in genere

Polyethylene stretch film particularly suitable for pallets bandage applications and packaging in general.

DATI TECNICI <i>TECHNICAL DATA</i>	u.m.	Limiti di Accettabilità <i>Acceptability Gap</i>	
SPESSORE FILM <i>THICKNESS FILM</i>	µm	20+/-1	23+/-1
CARICO DI ROTTURA <i>TENSILE STRENGTH</i>	N/mm ²		
LONGITUDINALE / MD		29+/-10%	30+/-10%
TRASVERSALE / TD		19+/-10%	20+/-10%
ALLUNGAMENTO A ROTTURA <i>ELONGATION AT BREAK</i>	%		
LONGITUDINALE / MD		450+/-10%	470+/-10%
TRASVERSALE / TD		700+/-10%	730+/-10%
CARICO DI SNERVAMENTO <i>YELD STRENGTH</i>	N/mm ²		
LONGITUDINALE / MD		7.0+/-10%	7.1+/-10%
TRASVERSALE / TD		6.8+/-10%	7.0+/-10%
ALLUNGAMENTO MESSA IN OPERA <i>ELONGATION IN USE</i>	%	120+/-10%	

Tutte le informazioni riportate in questo documento sono ricavate da prove effettuate nel nostro laboratorio. In nessun caso i nostri rappresentanti o noi stessi potremo essere considerati responsabili dei danni causati da un errato uso del prodotto. Raccomandiamo ai clienti di assicurarsi che il prodotto sia idoneo all'uso attraverso prove preliminari.

I metodi di prova sono disponibili a richiesta

Values, description and technical information given in this document are based on tests made in our laboratory. In no case our representatives or ourselves can be considered as responsible for any damage due to a wrong use or an inadaptation of the product.

We recommend to any customer before use to ensure the product suits the job by doing preliminary tests.

Test methods will be made available on request.

<p>Garanzia <i>Guarantee</i></p>	<p>Il prodotto e la sua funzionalità sono garantiti per un periodo di 6 mesi dalla data di consegna <i>The product and its functionality is guaranteed for a period of 6 months from delivery date.</i></p>
---	--



SPECIFICA PRODOTTO
TECHNICAL DATA SHEET

Mod.: STP 215
Ed.: 0
Rev.: 1
Data rev: 25/09/13