

TENAX LBO



Immagine non in scala

Geogriglia biorientata in PP per la stabilizzazione dei sottofondi.

CARATTERISTICHE FISICHE	METODI DI PROVA	UNITA'	LBO 330	NOTE
STRUTTURA			GEOGRIGLIE BIORIENTATE	
TIPO DI MAGLIA			APERTURE RETTANGOLARI	
COLORE STANDARD			NERO	
TIPO DI POLIMERO			POLIPROPILENE	
CARBON BLACK	ASTM D4218		2.0%	

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI	METODI DI PROVA	UNITA'	LBO 330	NOTE
APERTURA MD		mm	40	b, d, e
APERTURA TD		mm	27	b, d, e
PESO UNITARIO		g/m ²	380	b
LARGHEZZA BOBINA		m	4.0	b
LUNGHEZZA BOBINA		m	75	b
DIAMETRO BOBINA		m	0.45	b
VOLUME BOBINA		m ³	0.81	b
IMBALLO			BOBINE IN FILM DI POLIETILENE CON ETICHETTA	

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODI DI PROVA	UNITA'	LBO 330		NOTE
			MD	TD	
RESISTENZA AL 2% DI ALLUNGAMENTO	ISO 10319	kN/m	10.5	10.5	b, c, d
RESISTENZA AL 5% DI ALLUNGAMENTO	ISO 10319	kN/m	21.0	21.0	b, c, d
RESISTENZA A TRAZIONE	ISO 10319	kN/m	30.0	30.0	a, c, d, f
ALLUNGAMENTO A SNERVAMENTO	ISO 10319	%	11.0	10.0	b, c, d

NOTE:

- a) Valori determinati con limite inferiore di confidenza del 95%, ISO 2602
- b) Valori tipici
- c) Prove effettuate utilizzando estensimetri
- d) MD: longitudinalmente alla bobina
TD: trasversalmente alla bobina
- e) Tolleranza Aperture: ± 3 mm
- f) Tolleranza: ± 2 kN/m

GEN 1239,0 - I - 09/17



www.tenax.net

TENAX SpA
Via dell'Industria, 3
23897 Viganò (LC)
Tel. +39 039.9219300
Fax +39 039.9219290
customer.service@tenax.net



SGS ITALY Certificate n° IT93/0008.01
SGS U.K. Certificate n° IT93/2568.01

