

TENAX TS1 e TS2

Tessuti non tessuti in PP.

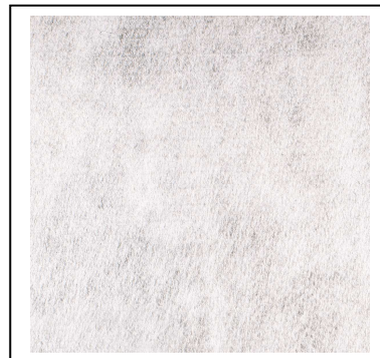


Immagine non in scala

CARATTERISTICHE FISICHE	METODI DI PROVA	UNITA'	TS	NOTE
POLIMERO			PP	-
COLORE			BIANCO	-

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI	METODI DI PROVA	UNITA'	TS1	TS2	NOTE
PESO UNITARIO	ISO 9864	g/m ²	140	180	a
SPESSORE	ISO 9863	mm	0.75	0.95	a
ALTEZZA ROTOLO		m	2.0	2.0	a
LUNGHEZZA ROTOLO		m	50.0	50.0	a
DIAMETRO ROTOLO		m	0.24	0.25	-
PESO LORDO ROTOLO		kg	15.5	19.5	-
IMBALLO			SACCO IN PE		

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODI DI PROVA	UNITA'	TS1	TS2	NOTE
RESISTENZA AL PUNZONAMENTO STATICO	ISO 12236	N	1500	2000	-
POROMETRIA	ISO 12956	µm	75.0	70.0	-
PERMEABILITA' NORMALE AL PIANO	ISO 11058	m/s	0.070	0.050	-
RESISTENZA MASSIMA MD	ISO 10319	kN/m	9.0	12.0	b
RESISTENZA MASSIMA TD	ISO 10319	kN/m	9.0	12.0	b
ALLUNGAMENTO AL PICCO MD	ISO 10319	%	50.0	50.0	b
ALLUNGAMENTO AL PICCO TD	ISO 10319	%	65.0	60.0	b

NOTE:

a) Valori tipici

b) MD: longitudinalmente alla bobina

TD: trasversalmente alla bobina

GEN 123,6 - I - 07/17

TENAX

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

