

TENAX D-MIX

Composito per ventilazione e drenaggio planare creato tramite accoppiamento per termosaldatura dell'anima drenante in monofilamenti estrusi con morfologia a bolle isometriche, unitamente a due geotessili per filtrazione e separazione.



Immagine non in scala

CARATTERISTICHE RETE	METODI DI PROVA	UNITA'	D-MIX	NOTE
POLIMERO MEMBRANA			PP	-
STABILIZZANTE U.V.			NERO FUMO	-

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI	METODI DI PROVA	UNITA'	D-MIX	NOTE
PESO UNITARIO COMPOSITO	ISO 9864	g/m ²	750	a
SPESSORE COMPOSITO	ISO 9863	mm	22	b
ALTEZZA ROTOLO		m	2.40	g
LUNGHEZZA ROTOLO		m	20.0	g
DIAMETRO ROTOLO		m	0.78	-
PESO LORDO ROTOLO		kg	37.0	-

CARATTERISTICHE IDRAULICHE	METODI DI PROVA	UNITA'	D-MIX		NOTE	
PORTATA IDRAULICA A GRADIENTE IDRAULICO		i =	1.00	0.1	0.03	
$\sigma_v = 20$ kPa	ISO 12958	l/(m/s)	5.48	1.59	0.87	c
$\sigma_v = 50$ kPa	ISO 12958	l/(m/s)	0.44	0.08	0.044	c
$\sigma_v = 100$ kPa	ISO 12958	l/(m/s)	0.13	0.022	0.012	c
RESISTENZA A TRAZIONE	ISO 10319	kN/m	15.0		d	
RSISTENZA A TRAZIONE	ISO 10319	kN/m	15.0		d	

CARATTERISTICHE TESSUTO	METODI DI PROVA	UNITA'	D-MIX	NOTE
PESO UNITARIO	ISO 9864	g/m ²	100	e
RESISTENZA A PUNZONAMENTO STATICO	EN ISO 12236	N	1100	d
RESISTENZA A PUNZONAMENTO DINAMICO	EN ISO 13433	mm	38	f

NOTE:

- a) Tolleranza $\pm 7\%$
- b) Tolleranza $\pm 12\%$
- c) Tolleranza - 30%
- d) Tolleranza -13%
- e) Tolleranza -10%
- f) Tolleranza + 20%
- g) Tolleranza $\pm 4\%$

GEN 1000.2 - I - 07/17

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

