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/m²	750	а
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	
σv = 20 kPa	ISO 12958	l/(m/s)	5.48	1.59	0.87	С
σv = 50 kPa	ISO 12958	l/(m/s)	0.44	0.08	0.044	С
σv = 100 kPa	ISO 12958	l/(m/s)	0.13	0.022	0.012	С
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/m²	100	е
RESISTENZA A PUNZONAMENTO STATICO	EN ISO 12236	N	1100	d
RESISTENZA A PUNZONAMENTO DINAMICO	EN ISO 13433	mm	38	f

NOTE:

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

GEN 1000,2 - I - 07/17



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



