

Composito drenante costituito da una rete cuspidata in HDPE termocoppata con due tessuti non tessuti in PP.

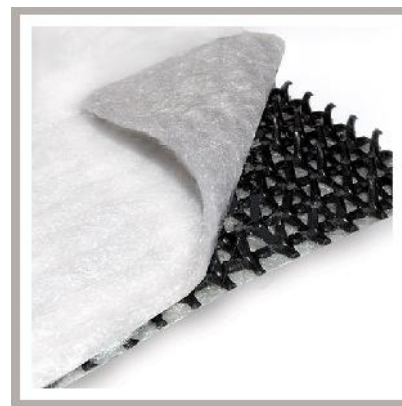


Immagine non in scala

CARATTERISTICHE RETE	METODO DI PROVA	UNITÀ	DR2	NOTE
POLIMERO MEMBRANA			HDPE	-
POLIMERO GEOTESSILE			PP	-
STABILIZZANTE U.V.			NERO FUMO	-
PESO UNITARIO	ISO 9864	g/m <sup>2</sup>	200.0	-

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI	METODO DI PROVA	UNITÀ	DR2	NOTE
PESO UNITARIO	ISO 9864	g/m <sup>2</sup>	1600.0	a
SPESSORE COMPOSITO A 20 kPa	ISO 9863	mm	12.0	a
SPESSORE RESIDUO A 200 kPa	ASTM D1621	%	> 85	a
SBORDO GEOTESSILE NON TESSUTO		mm	100.0	a
ALTEZZA ROTOLO		m	1.50	a
LUNGHEZZA ROTOLO		m	20.0	a
DIAMETRO ROTOLO		m	0.56	a
PESO LORDO ROTOLO		kg	50.5	a

CARATTERISTICHE IDRAULICHE	METODO DI PROVA	UNITÀ	DR2				NOTE
PORTATA A GRADIENTE IDRAULICO	-	i =	1.00	0.03	0.02	0.01	-
v = 10 kPa	ISO 12958	m <sup>2</sup> /s	5.30 E-03	7.67 E-04	5.52 E-04	3.92 E-04	a,b,c
v = 20 kPa	ISO 12958	m <sup>2</sup> /s	5.15 E-03	7.55 E-04	5.42 E-04	3.84 E-04	a,b,c
v = 50 kPa	ISO 12958	m <sup>2</sup> /s	5.02 E-03	7.34 E-04	5.32 E-04	3.77 E-04	a,b,c
v = 100 kPa	ISO 12958	m <sup>2</sup> /s	4.83 E-03	7.07 E-04	4.47 E-04	3.15 E-04	a,b,c
v = 200 kPa	ISO 12958	m <sup>2</sup> /s	4.50 E-03	6.52 E-04	3.82 E-04	2.70 E-04	a,b,c
RESISTENZA A TRAZIONE	ISO 10319	kN/m	28.0				a,b
ALLUNGAMENTO	ISO 10319	%	60.0				a,b

CARATTERISTICHE TESSUTO	METODO DI PROVA	UNITÀ	DR2	NOTE
DIAMETRO EFFICACE DEI PORI	ISO 12956	mm	0.10	a

NOTE:

- a) Valori tipici
- b) MD: direzione macchina
- c) Superfici di confinamento: membrane HDPE rigidi