

Membrana drenante di protezione in polietilene ad alta densità (HDPE) con rilievi troncoconici accoppiata con un geotessuto in polipropilene. E' particolarmente indicata nei giardini pensili per permettere il corretto deflusso delle acque meteoriche che potrebbero danneggiare le radici delle piante. E' aggiornata resistente agli alcali del cemento in caso di fondazioni, rispetto alle versioni esistenti con poliestere

CARATTERISTICHE TECNICHE	NORMA DI RIFERIMENTO	U /M	VALORI NOMINALI	TOLLERANZE
LUNGHEZZA	UNI EN 1848-1	M	20	± 0,1
LARGHEZZA*	UNI EN 1848-1	M	2,07	± 0,01
COPERTURA CON SOVRAPPOSIZIONE SEMPLICE	/	M	1,98	± 0,01
MASSA AREICA	EN 1849-1	G/M ²	770	± 5%
MASSA AREICA MEMBRANA	EN 1849-1	G/M ²	650	± 5%
MASSA AREICA GEOTESSUTO	EN 1849-1	G/M ²	120	± 5%
SPESSORE MEMBRANA NUDA	EN 1849-1	MM	8 MM	± ,01
RESISTENZA A COMPRESSIONE	/	KN/M ²	250	± 5%
CARICO DI ROTTURA HDPE	UNI 5819	N/50 MM	400	± 5%
ALLUNGAMENTO ROTTURA HDPE	UNI 5819	%	25	± 5%
CARICO DI ROTTURA POLIESTERE GEOTESSILE	UNI 5819	N/50 MM	250	± 5%
ALLUNGAMENTO A ROTTURA POLIESTERE GEOTESSILE	UNI 5819	%	50	± 5%
VOLUME DELLA CAMERA D'ARIA	/	LITRI/M ²	5,7	
PERMEABILITÀ ALL'ACQUA	/	L/M ² s	100	(POLIESTERE GEOTESSILE)

CONDIZIONI D'ESERCIZIO DA - 30 A + 60°C

La membrana oggetto della presente scheda tecnica non è soggetta all'obbligo di emissione della scheda di sicurezza ai sensi del D.M. 28 gennaio 1992 art. 10 recante "classificazione e disciplina dell'imballaggio e dell'etichettatura dei preparati pericolosi in attuazione delle direttive emanate dal consiglio e dalla commissione delle comunità europee". Per chi ne facesse espressa richiesta è comunque a disposizione una scheda informativa per il corretto uso del prodotto.

I dati riportati sulla scheda tecnica sono dati medi indicativi relativi alla attuale produzione e possono essere aggiornati in qualsiasi momento e senza preavviso dalla GENERAL MEMBRANE SpA. Le informazioni tecniche che la GENERAL MEMBRANE SpA fornisce rappresentano il suo migliore bagaglio tecnico per quanto concerne le caratteristiche e il corretto utilizzo del prodotto. Visto i diversi e numerosi campi d'impiego e le possibili interposizioni di elementi e situazioni specifiche non di sua dipendenza, la GENERAL MEMBRANE SpA non si assume responsabilità in ordine ai risultati. E' responsabilità dell'acquirente stabilire l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.