

EMISSIONE
IT-02-05/08TITOLO: **GENERAL PROTECTION MAXI STUD**

Membrana bugnata in HDPE realizzata per termoforatura di un film di polietilene ad alta densità di spessore 0,85 mm (20 mm spessore bugne): lo spessore complessivo del prodotto finito e la quantità di bugne per m² sono stati appositamente progettati per ottimizzare la resistenza alla compressione, massimando il volume d'aria, al fine di garantire la migliore performance anche per le applicazioni più impegnative.

Per questo GENERAL PROTECTION MAXI può essere utilizzata con efficacia in sostituzione dello strato di magrone tra il terreno e la platea di fondazione, oppure per la realizzazione di vespai aerati per i pavimenti di locali interrati. GENERAL PROTECTION MAXI è indicata per la realizzazione di giardini pensili, laddove si voglia assicurare una certa riserva d'acqua.

-Modalità di posa

-Pavimenti ventilati Vespai aerati

Posare GENERAL PROTECTION MAXI sulla superficie da aerare (terreno o pavimento preesistenti) con le bugne rivolte verso il basso, sovrapponendo i teli adiacenti di almeno 10 cm.

Predisporre un canale per il ricambio dell'aria in corrispondenza dello strato di aerazione costituito dalla membrana bugnata. Passare quindi una rete elettrosaldata sugli appositi distanziatori e gettare il calcestruzzo.

Caratteristiche	Normativa	U.M.	Valore	Tolleranza
Materia prima (+ st UV)			HDPE	
Massa areica	EN 965	g/m ²	1000	
Spessore		mm	0,85	

CARATTERISTICHE FISICHE / MECCANICHE

Caratteristiche	Normativa	U.M.	Valore	Tolleranza
Resistenza a compressione		kN/m ²	> 180	- 10%
Carico a rottura MD	EN ISO 10319	N/5cm	> 500	± 10%
Allungamento a carichi max. MD	EN ISO 10319	%	> 20	± 15%
Resistenza a trazione CMD	EN ISO 10319	N/5cm	> 500	± 10%
Allungamento a carichi max. CMD	EN ISO 10319	%	> 10	± 15%

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Caratteristiche	U.M.	Valore
Pallet	m ²	200 (2m) – 400 (4m)
Larghezza	m	2 - 4
Lunghezza	m	20
Area rotolo	m ²	40 (2m) – 80 (4m)

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.