



CREATON TRIO EXTRA

Codice	C4066689
Descrizione	Membrana traspirante
Mq/rotolo	75 mq
Peso/mq	210 gr/m ²
Rotoli/pallet	15

Normativa di riferimento: UNI EN 13859-2

Prodotto certificato CE

POSA IN OPERA

Indicata per l'utilizzo in copertura come protezione da eventuali infiltrazioni d'acqua e dal vento e va inserita come strato di impermeabilizzazione al di sopra dell'isolamento termico. Questo prodotto non contiene sostanze nocive. Membrana traspirante a quattro strati con rivestimento microforato e tela filtrante. Dotato di due strisce autoadesive per la corretta posa.

TABELLA DELLE PRESTAZIONI

CREATON TRIO EXTRA		
CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	SCHEDA TECNICA ARMONIZZATA
Lunghezza	50 m	
Larghezza	1,5 m	
Peso al m ²	210 g/m ²	
Reazione al fuoco	E	EN 13501-1; EN 11925-2
Resistenza al passaggio di aria	< 0,038 m ³ /m ² h 50 Pa	
Resistenza alla penetrazione dell'acqua	W1	EN 1928
Colonna d'acqua	>500 cm	EN 20811
Trasmissione vapore acqueo: Valore Sd	0,03 m	EN 12572
Resistenza alla trazione longitudinale	490N/50mm	EN 12311-1
Resistenza alla trazione trasversale	460N/50mm	EN 12311-1
Resistenza a trazione longitudinale a seguito di invecchiamento artificiale	460N/50mm	EN 12311-1
Resistenza a trazione trasversale a seguito di invecchiamento artificiale	430N/50mm	EN 12311-1
Resistenza allo strappo longitudinalmente	500N	EN 12310-1
Resistenza allo strappo trasversalmente	450N	EN 12310-1
Dilatazione longitudinale	45%	EN 12311-1
Dilatazione trasversale	70%	EN 12311-1
Dilatazione longitudinale a seguito di invecchiamento	40%	EN 12311-1
Dilatazione trasversale a seguito di invecchiamento	60%	EN 12311-1
Resistenza termica	Da -40° a +90°C	
Resistenza ai raggi UN	16 settimane	
Durata di esposizione all'aperto	4 settimane	
Certificazione	CE	
Classificazione ÖNORM membrane sottotetto	UD Typ 1	
Classificazione ÖNORM membrane sottotetto	US	