

COVERBOND 4 MM PL

SCHEDA TECNICA DI CONFORMITÀ

CE

MEMBRANA BITUMINOSA PREFABBRICATA PER L'IMPERMEABILIZZAZIONE NORME DI RIFERIMENTO: UNI EN 13707 - EN 13969

INFORMAZIONI				
Codice identificativo:	BV 0042			
Tipo di armatura:	Tessuto non tessuto di poliestere rinforzato e stabilizzato.			
Tipo di mescola:	Bitume modificato con Polipropilene (BPP).			
Finitura superficiale:	- Faccia superiore: inerti, film polimerici PE / PP, TNT, polimerici antiaderenti. - Faccia inferiore: inerti, film polimerici PE / PP, TNT, polimerici antiaderenti.			
Destinazione d'uso:	- Sottostrati o strati intermedi , strati a finire - Fondazioni In ogni caso, per un corretto utilizzo del prodotto, si deve fare riferimento ai documenti tecnici del produttore.			
Metodo di applicazione:	 Per finitura faccia inferiore con inerti, film polimerici, polimerici antiaderenti: a fiamma leggera di gas propano. Per finitura faccia interna con inerti / TNT: collanti a caldo, collanti a freddo. N.B. il fissaggio meccanico è escluso per l'impiego monostrato. 			

CARATTERISTICHE TECNICHE

DESCRIZIONE DELLA PROVA	NORMA DI RIFERIMENTO	U/M	VALORI NOMINALI	TOLLERANZE
Difetti visibili	UNI EN 1850-1	_	Supera la prova	_
Lunghezza	UNI EN 1848-1	m	10	- 1 %
Larghezza	UNI EN 1848-1	m	1	-1%
Rettilineità	UNI EN 1848-1	mm	0	20 mm x 10 m
Spessore	UNI EN 1849-1	mm	4	± 0,2
Impermeabilità all'acqua (Metodo B)	UNI EN 1928	Kpa	60	≥ 60
Comportamento al fuoco esterno	ENV 1187	_	NPD	_
Reazione al fuoco	EN 13501-1	_	F	_
Resistenza a trazione delle giunzioni L/T (carico massimo)	UNI EN 12317-1	N/50 mm	NPD	- 20%
Resistenza a trazione L/T (carico massimo)	UNI EN 12311-1	N/50 mm	550 / 400	- 20%
Allungamento a rottura L/T	UNI EN 12311-1	%	35 / 35	± 15
Resistenza al punzonamento dinamico	UNI EN 12691	mm	NPD	
Resistenza al punzonamento statico (Metodo B)	UNI EN 12730	kg	10	ΔΙ
Resistenza alla lacerazione L/T	UNI EN 12310-1	N	NPD	
Stabilità dimensionale L/T	UNI EN 1107-1	%	≤ ± 0,5	≤
Flessibilità a freddo	UNI EN 1109	°C	- 10	≤ - 10
Stabilità di forma a caldo	UNI EN 1110	°C	110	≥
Stabilità di forma a caldo dopo invecchiamento termico	UNI EN 1296 - UNI EN 1110	°C	NPD	_
Invecchiamento artificiale tramite esposizione alle radiazioni UV	UNI EN 1927 – UNI EN 1850-1	Visiva	Supera la prova	-
Durabilità =Impermeabilità dopo invecchiamento	EN 1926 –EN 1928	_	Supera la prova	
Durabilità = Resistenza chimica	EN 1847 –EN 1928	_	NPD	_
Adesione dei granuli	UNI EN 12039	%	NPD	≤

12/07

Ai sensi del D. Lgs. 285/98 il prodotto non contiene sostanze pericolose. Conformemente alla norma UNI EN 13707 (ottobre 2004) come fattore di resistenza al passaggio del vapore d'acqua per questa membrana può essere assunto il valore µ > 20.000.Queste membrane bitume polimero sono a base di bitume derivante dalla distillazione del greggio petrolifero e non contengono catrame derivante dal carbon fossile, amianto, cloro, oli usati e/o rigenerati; sono riciclabili e non sono ritiuto pericoloso. La membrana bitume polimero oggetto della presente schoda tecnica non è soggetta all'obbligo di emissione della scheda di sicurezza, per chi ne facesse espressa richiesta è comunque a disposizione una scheda informativa per il corretto uso del prodotto che è fabbricato nello stabilimento di Via del Bosco 27 – Monterado (AN).