SCHEDA TECNICA



Nome prodotto:

FIBRANskin BARRIER

Materiale: PP-PE, Al

Applicazione: Strati in Plastica e in Gomma per il Controllo del Vapore - EN 13984

Barriera al vapore con superficie metalizzata per

• Coperture piane

• Coperture a falda non ventilate

PROPRIETA'	METODO	UNITA'	VALORE NOMINALE	MINIMO	MASSIMO
Product designation according to EN 13984			А		
FUNZIONALITÀ: RESISTENZA ALL'ARI	A E AL VAPORE ACQUE	EO, TENUTA ALL'AC	QUA, RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFI	ERICI, REAZIONE A	L FUOCO
Resistenza al vapore acqueo (Sd)	EN 1931	m	2.400	1.500	
Densità del flusso di vapore acqueo (g)	EN 1931	kg /(m ² .s)	1,73E-10		2,77E-10
Emissività	EN 15976	-	0,05	-	-
Resistenza alla temperatura	-	°C	-	-40	+80
Durabilità (esposizione all'invecchiamento artificiale) - Trasmissione del vapore acqueo	EN 1931	passa / non passa	passa	-	-
Permeabilità all'aria Bendtsen	ISO 5636/3	ml/min	0	-	-
Permeabilità all'aria Gurley	ISO 5636/5	S	-	> 2.000	-
Tenuta all'acqua	EN 1928 (A)	passa / non passa	passa	-	-
Reazione al fuoco	EN ISO 11925-2	euroclasse	E	-	-
	PR	ROPRIETA' FISICHE E	MECCANICHE		
Massa per unità di superficie	EN 1849-2	g/m²	122	112	132
Spessore	EN 1849-2	mm	0,31	-	-
Resistenza massima a trazione (MD)	EN 12311-2	N/50mm	180	140	-
Allungamento in corrispondenza alla resistenza massima (MD)	EN 12311-2	%	15	5	-
Resistenza massima a trazione (XD)	EN 12311-2	N/50mm	160	120	-
Allungamento in corrispondenza alla resistenza massima (XD)	EN 12311-2	%	25	10	-
Resistenza a strappo da chiodo (MD)	EN 12310-1	N	250	180	-
Resistenza a strappo da chiodo (XD)	EN 12310-1	N	280	210	-
	PRC	PRIETÀ DOPO L'IN	VECCHIAMENTO		
Resistenza agli alcali					
Allungamento in corrispondenza alla resistenza massima (MD)	EN 12311-2	passa / non passa	(+)	-	-
Allungamento in corrispondenza alla resistenza massima (XD)	EN 12311-2	passa / non passa	(+)		
		PROPRIETÀ ADD	DIZIONALI		
Lunghezza	EN 1848-2	mm	50.000	-	-
Tolleranza sulla lunghezza	EN 1848-2	tolleranza in %	0	0	-
Larghezza	EN 1848-2	mm	1.500	-	-
Tolleranza sulla larghezza	EN 1848-2	tolleranza in %	0	-0,5	+1,5
Rettilineità	EN 1848-2	mm/10m	-	-	75
Resistenza all'impatto	EN 12691	mm	(+)		
Resistenza dei giunti	EN 12317-2	N/5cm	(+)		
				1	

^{(+):} prestazione non determinata

fibran **SCHEDA TECNICA** Copyright © 2017 FIBRAN S.A. 56010, Thessaloniki, Greece. Tutti i diritti riservati. FIBRAN skin è un marchio commerciale registrato

Alcuni metodi di test sono modificati secondo la norma EN 13984/2013 e/o in accordo con la certificazione del sistema di qualità ISO 9001:2008 di FIBRAN (per maggiori informazioni contattare il responsabile di zona FIBRAN o scrivere a tech@fibran.it, il valori dichiarati dal produttore si riferiscono ai valori medi di un rotolo. Questa informazione si basa sulla nostra esperienza attuale. Viene offerta in accordo con il Regolamento UE n. 305/2011 del 9 marzo 2011 che fissa condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prova che triultizzatore potrà effettuare per determinare da asè l'idionetà dei dei sost prodotta il also sus percifiche agolicazioni. è possibile che tali informazioni nos sono desibile che tali informazioni nos sono desibile che tali informazioni siano sotgetta e che abroga la sel ilicinare di accordizazioni no sono della que seperienze. Dinanzi all'impossibilità di prevedere tali variazioni rispetto alle effettive condizioni finali d'implego, FIBRAN non offre alcuna garanzia, né si assume alcuna responsabilità in relazione a qualsivogila utilizzo delle presenti informazioni per applicazioni che non siano quella qui specificata. Il contentuto del presente documento noto, essere considerato alla stregua di una licenza d'esercizio derivante da una raccomandazione passibile di ledere un diritto di brevetto. L'informazione sulla sicurezza del prodotto è a disposizione su richiesta. Questa scheda tecnica è un documento impresso ed è valido anche senza firma.

Prima emissione: 13/04/2018 Prima marcatura CE: 03/07/2014