UV Facade Technisches Datenblatt



Anwendung: Abdichtungsbahnen Teil 2: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände EN 13859-2: 2010 Wände mit offenen Fugen (1)

Anwendung: Abdichtungsbahnen Teil 1: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen EN 13859-1: 2010

Produktkennzeichnung: 2524B Sprache Deutsch

Materialzusammensetzung Verbund aus PE-HD & PP (mit oder ohne integriertem Anwendbar für Deutschland, Österreich, Schweiz Klebeband)

EIGENSCHAFT	METHODE	EINHEIT	NOMINAL	MINIMUM	MAXIMUM
FUNKTIONALITÄT: WASSERD,					
Nasserdampfdurchlässigkeit (Sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,035	0,02	0,045
[emperatureinsatzbereich	-	°C	-	-40	+80
reibewitterungszeit (Standardanwendung)	-	Monate	-	-	6
Freibewitterungszeit für Wände mit offenen Fugen vor nstallation der Fassadenbekleidung	-	Monate	-	-	4
Kaltbiegeverhalten	EN 1109	°C	-	-	-40
Gesamtdicke / Funktionsschichtdicke	-	mm	0,630 / 0,220	-	-
Viderstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928 (A)	Klasse	W1	-	-
Vassersäule	EN 20811	m	3	-	-
randverhalten nach EN 13501-1	EN ISO 11925-2	Klasse	E	-	-
	PHYSIKALISCHE UND	MECHANISCHE EIGE	NSCHAFTEN		
lächenbezogene Masse	EN 1849-2	g/m²	195	180	210
löchstzugkraft in Längsrichtung	EN 12311-1	N/50mm	390	340	440
Dehnung in Längsrichtung	EN 12311-1	%	13	10	16
löchstzugkraft in Querrichtung	EN 12311-1	N/50mm	320	260	380
Dehnung in Querrichtung	EN 12311-1	%	19	14	24
Veiterreißwiderstand in Längsrichtung	EN 12310-1	N	310	230	390
Veiterreißwiderstand in Querrichtung	EN 12310-1	N	370	260	480
	EIGENSCHA	AFTEN NACH ALTERU	NG		
Künstliche Alterung durch UV und Hitze	EN 1297 & EN 1296	Restwert	(1)		
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928 (A)	Klasse	W1	-	-
Höchstzugkraft in Längsrichtung	EN 12311-1	%	70	-	-
Dehnung in Längsrichtung	EN 12311-1	%	60	-	-
Höchstzugkraft in Querrichtung	EN 12311-1	%	70	-	-
Dehnung in Querrichtung	EN 12311-1	%	60	-	-
	SONSTI	GE EIGENSCHAFTEN			
änge (kundenspezifisch, in m)	EN 1848-2	Abweichung in %	0	0	-
Breite (kundenspezifisch, in mm)	EN 1848-2	Abweichung in %	0	-0,5	+1,5
Geradheit	EN 1848-2	mm/10m	-	-	30
Maßhaltigkeit (Längs- & Querrichtung)	EN 1107-2	%	-	-	1
Vasserdichtheit von Nähten	EN 13859-1: 2010	Best. / Nicht best.	bestanden	-	-
uftdurchlässigkeit	EN 12114	m³/(m² h 50Pa)	-	-	0,1
Vinddicht	-	-	ja	-	-
Max Fugenbreite (vertikal & horizontal)	-	cm	-	-	A < 3 cm
/in Breite der Fassadenelemente	-	-	-	-	B >= 2 x A

(1) nach EN 13859-2: 2010 für Wände mit offenen Fugen wurde die künstliche Alterung mit 5000 Stunden UV-Belastung durchgeführt (Standard für Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände und Dachdeckungen sind 336 Stunden)
Das oben erwähnte Produkt erfüllt nach unserer Meinung die Kriterien, um als Erzeugnis klassifiziert zu werden. (REACH Artikel 3.3) Es gibt keinen Stoff, der unter normalen oder vernünftigerweise vorhersehbaren Verwendungsbedingungen freigesetzt werden soll. Das oben erwähnte Erzeugnis enthält, basierend auf unserem jetzigen Kenntnisstand, keine Stoffe in Konzentrationen über dem gesetzlichen Grenzwert, die auf der 'Kandidatenliste' der besonders besorgniserregenden Substanzen gelistet sind, die auf der ECHA Internetseite veröffentlicht wird.



Herausgabedatum: 09/07/2021 Datum der ersten CE Kennzeichnung: 21/12/2007

DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l. Rue General Patton, L-2984 Luxembourg

Tel +352 3666 5885

www.building.dupont.com

Einige Testmethoden sind nach EN 13859-1.2010 & EN 13859-2.2010 und/oder nach dem DuPont ISO 9001:2015 Qualitätssicherungssystem modifiziert. Die angegebenen Werte basieren auf Mittelwerten der Mutterrollen. Für mehr Informationen diesbezüglich, setzen Sie sich bitte mit dem regionalen Vertreter von DuPont in Verbindung. Nach unserer Ansicht ist diese Information die beste, die gegenwärtig zu diesem Thema gegeben werden kann. Wir geben Ihnen diese Information in Einklang mit der VERORDNUNG (EU) Nr. 305/2011 DES EURDPAISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 9. März 2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten und zur Aufhebung der Richtlinie 89/106/EWG des Rates. Diese Information ist kein Ersatz für Ihre eigenen Versuche und Eignungstests für Anwendungen, welche anders sind als die hier aufgeführte Anwendung. Diese Information ist revisionsbedürftig, sobald weitere Kenntisse und Erfahrungen vorliegen. Aus Unkenntins aller Einzelheiten der möglichen speziellen Anwendungen des Produktes übernimmt DuPont keine Garantie für die Ergebnisse und keine Verpflichtung oder Haftpflicht irgendwelcher Art in Verbindung mit dieser Information für alle anderen Anwendungen als die hier aufgeführte Anwendung. Diese Veröffentlichung ist keine Lizerz und beabsichtigt nicht die Verletzung irgendwelcher, wenn bestehender, Patente vorschlagen. Informationen in Bezug auf Produktsicherheit sind auf Anfrage erhältlich. Dies ist ein gedrucktes Dokument und ist auch ohne Unterschrift gültig.