

Technisches Datenblatt



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

Anwendung: Abdichtungsbahnen  
Teil 2: Unterdeck- und Unterspannbahnen  
für Wände EN 13859-2: 2010



Produktkennzeichnung **2508B**  
Materialzusammensetzung **Verbund aus PE-HD & PP (mit oder ohne integriertem Klebeband)**

Sprache **Deutsch**  
Anwendbar für **Deutschland, Österreich, Schweiz**

EIGENSCHAFT	METHODE	EINHEIT	NOMINAL	MINIMUM	MAXIMUM
<b>ZVDH PRODUKTDATENBLATT</b>					
Einstufung ZVDH-Produktdatenblätter	-	-	UDB-B USB-A	-	-
Eignung als Werkstoff für Behelfsdeckung		UDB & USB	ja	-	-
Verfügbarkeit von Zubehör für Behelfsdeckungsfunktion	-		ja, siehe www.tyvek.de	-	-
Erhöhte Anforderung zur Alterung	EN 1297 & EN 1296	siehe unten	erfüllt bis 100°C	-	-
Widerstand gegen Schlagregen	TU-Berlin	-	schlagregensicher	Prüfzeugnis:	AZ 081111-14
<b>FUNKTIONALITÄT: WASSERDAMPFDURCHLÄSSIGKEIT, WASSERDICHTIGKEIT, FREIBEWITTERUNG, BRANDKLASSE</b>					
Wasserdampfdurchlässigkeit (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,02	0,005	0,035
Temperatureinsatzbereich	-	°C	-	-40	+100
Kaltbiegeverhalten	EN 1109	°C	-	-	-40
Freibewitterungszeit	-	Monate	-	-	6
Gesamtdicke / Funktionsschichtdicke		µm	380 / 175	-	-
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928 (A)	Klasse	W1	-	-
Wassersäule	EN 20811	m	2	-	-
Brandverhalten nach EN 13501-1	EN ISO 11925-2	Klasse	E	-	-
<b>PHYSIKALISCHE UND MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN</b>					
Flächenbezogene Masse	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	124	114	134
Höchstzugkraft in Längsrichtung	EN 12311-1	N/50mm	270	225	315
Dehnung in Längsrichtung	EN 12311-1	%	14	9	19
Höchstzugkraft in Querrichtung	EN 12311-1	N/50mm	225	180	270
Dehnung in Querrichtung	EN 12311-1	%	23	16	30
Weiterreißwiderstand in Längsrichtung	EN 12310-1	N	140	105	175
Weiterreißwiderstand in Querrichtung	EN 12310-1	N	150	115	185
<b>EIGENSCHAFTEN NACH ALTERUNG</b>					
Künstliche Alterung durch UV und Hitze	EN 1297 & EN 1296	Restwert			
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928 (A)	Klasse	W1	-	-
Höchstzugkraft in Längsrichtung	EN 12311-1	%	90	-	-
Dehnung in Längsrichtung	EN 12311-1	%	85	-	-
Höchstzugkraft in Querrichtung	EN 12311-1	%	90	-	-
Dehnung in Querrichtung	EN 12311-1	%	85	-	-
<b>SONSTIGE EIGENSCHAFTEN</b>					
Länge (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
Wasserdichtheit von Nähten	EN 13859-1	Best. / Nicht best.	bestanden	-	-
Luftdurchlässigkeit	EN 12114	m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> h 50Pa)	-	-	0,25
Winddicht	-	-	ja	-	-

Herausgabedatum: 03/12/2019

Datum der ersten CE Kennzeichnung: 23/11/2005

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

Tel +352 3666 5885

www.construction.tyvek.de

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 im Einklang mit der VERORDNUNG (EU) Nr. 305/2011 DES EUROPÄISCHEN 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 Kenntnisse und Erfahrungen vorliegen. Aus Unkenntnis 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 Lizenz und beabsichtigt nicht die Verletzung irgendwelcher, wenn bestehender, Patente vorzuschlagen. Informationen in Bezug auf Produktsicherheit sind auf Anfrage erhältlich. Dies ist ein gedrucktes Dokument und ist auch ohne Unterschrift gültig.

the  
**Original**  
proven since 1990



**Tyvek.**