

DuPont™ Tyvek® Pro

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**

Sprache

Deutsch

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

Anwendbar für

Deutschland, Österreich, Schweiz

| EIGENSCHAFT | METHODE | EINHEIT | NOMINAL | MINIMUM | MAXIMUM |
|--|-------------------|---|--|--------------|--------------|
| ZVDH PRODUKTDATENBLATT | | | | | |
| 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 |
| FUNKTIONALITÄT: WASSERDAMPFDURCHLÄSSIGKEIT, WASSERDICHTIGKEIT, FREIBEWITTERUNG, BRANDKLASSE | | | | | |
| 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 | - | mm | 0,400 / 0,175 | - | - |
| Widerstand gegen Wasserdurchgang | EN 1928 (A) | Klasse | W1 | - | - |
| Wassersäule | EN 20811 | m | 2 | - | - |
| Brandverhalten nach EN 13501-1 | EN ISO 11925-2 | Klasse | E | - | - |
| PHYSIKALISCHE UND MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN | | | | | |
| Flächenbezogene Masse | EN 1849-2 | g/m ² | 124 | 114 | 134 |
| Höchstzugkraft in Längsrichtung | EN 12311-1 | N/50mm | 265 | 225 | 305 |
| Dehnung in Längsrichtung | EN 12311-1 | % | 12 | 10 | 16 |
| Höchstzugkraft in Querrichtung | EN 12311-1 | N/50mm | 210 | 175 | 245 |
| Dehnung in Querrichtung | EN 12311-1 | % | 20 | 16 | 26 |
| Weiterreißwiderstand in Längsrichtung | EN 12310-1 | N | 130 | 105 | 170 |
| Weiterreißwiderstand in Querrichtung | EN 12310-1 | N | 145 | 110 | 190 |
| EIGENSCHAFTEN NACH ALTERUNG | | | | | |
| 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 | - | - |
| SONSTIGE EIGENSCHAFTEN | | | | | |
| 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: 2010 | Best. / Nicht best. | bestanden | - | - |
| Luftdurchlässigkeit | EN 12114 | m ³ /(m ² h 50Pa) | - | - | 0,23 |
| Winddicht | - | - | ja | - | - |

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: 02/09/2021

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.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 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.

