## DuPont™ Tyvek® Metal

## **Technisches Datenblatt**



Anwendung: Abdichtungsbahnen Teil 1: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen EN 13859-1 Anwendung: Abdichtungsbahnen Teil 2: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände EN 13859-2



Produktkennzeichnung Materialzusammensetzung 2510B

Verbund aus PE-HD & PP mit Monofilamentgelege und mit integriertem Klebeband

Sprache Anwendbar für Deutsch Deutschland, Österreich, Schweiz

EIGENSCHAFT	METHODE	EINHEIT	NOMINAL	MINIMUM	MAXIMUM
	ZVDH PROD	UKTDATENBLATT			
Einstufung ZVDH-Produktdatenblätter	-	-	UDB-B	-	-
Eignung als Werkstoff für Behelfsdeckung		UDB & USB	ja	-	-
Verfügbarkeit von Zubehör für Behelfsdeckungsfunktion	-		nein	-	-
Erhöhte Anforderung zur Alterung	EN 1297 & EN 1296	siehe unten	erfüllt bis 100°C	-	-
Widerstand gegen Schlagregen	TU-Berlin	-	schlagregensicher	Prüfzeugnis:	AZ 081111-12
FUNKTIONALITÄT: WASSERD.	AMPFDURCHLÄSSIGKEI <sup>*</sup>	Г, WASSERDICHTIGKEIT	, FREIBEWITTERUNG, BRAI	NDKLASSE	
Wasserdampfdurchlässigkeit (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,03	0,015	0,045
Temperature insatzbereich	-	°C	-	-40	+100
Kaltbiegeverhalten	EN 1109	°C	-	-	-40
Freibewitterungszeit	-	Monate	-	-	4
Gesamtdicke / Funktionsschichtdicke		μm	7,4 mm / 0,220 mm	-	-
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 MI	ECHANISCHE EIGENSCH	HAFTEN		`
Flächenbezogene Masse	EN 1849-2	g/m²	407	385	430
Höchstzugkraft in Längsrichtung	EN 12311-1	N/50mm	345	290	400
Dehnung in Längsrichtung	EN 12311-1	%	14	10	18
Höchstzugkraft in Querrichtung	EN 12311-1	N/50mm	290	235	345
Dehnung in Querrichtung	EN 12311-1	%	20	15	25
Weiterreißwiderstand in Längsrichtung	EN 12310-1	N	175	125	225
Weiterreißwiderstand in Querrichtung	EN 12310-1	N	175	125	225
	EIGENSCHAFT	EN 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
Luftdurchlässigkeit	EN 12114	m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> h 50Pa)	-	-	0,1
Winddicht	-	-	ja	-	-

Herausgabedatum: 20/12/2012 Datum der ersten CE Kennzeichnung: 23/11/2005

DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l. Rue General Patton, L-2984 Luxembourg DuPont de Nemours (Deutschland) GmbH Hugenottenallee 173 - 175 D-63263 Neu-Isenburg

Gebührenfreie Hotline 0800 6633990

info.tyvek-germany@dupont.com www.tyvek.de Einige Testmethoden sind nach EN13859-1& EN13859-2 oder nach dem DuPont ISO 9001:2008 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 Richtlinie des Rates 89/106/EWG vom 21 Dezember 1988 zur Ausgleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedsstaaten für Bauprodukte (Bauprodukten Richtlinie). 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 ingendwelcher, wenn bestehender, Patente vorzuschlagen. Informationen in Bezug auf Produktsicherheit sind auf Anfrage erhältlich. Dies ist ein gedrucktes Dokument und ist auch ohne Unterschrift gültig.





