

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

DOP-2066B-01

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
2066B
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:  
2066B
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:  
Anwendung: Abdichtungsbahnen  
Teil 2: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände EN 13859-2
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:  
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.  
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:  
-
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:  
System 1
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:  
KIWA TBU DE (NB 0799) hat ITT nach dem System 1 vorgenommen und Konformitätszertifikat ausgestellt
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:  
-
9. Erklärte Leistung  
Harmonisierte technische Spezifikation EN 13859-2:2010

Wesentliche Merkmale			Leistung		
EIGENSCHAFT	METHODE	EINHEIT	NOMINAL	MINIMUM	MAXIMUM
Brandverhalten *	EN 13501-1	Klasse	B-s1,d0	-	-
Wasserdampfdurchlässigkeit (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,014	0,003	0,025
Kaltbiegeverhalten	EN 1109	°C	-	-	-40
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928 (A)	Klasse	W1	-	-
Höchstzugkraft in Längsrichtung	EN 12311-1	N/50mm	300	250	350
Dehnung in Längsrichtung	EN 12311-1	%	16	11	21
Höchstzugkraft in Querrichtung	EN 12311-1	N/50mm	300	250	350
Dehnung in Querrichtung	EN 12311-1	%	18	12	24
Weiterreißwiderstand in Längsrichtung	EN 12310-1	N	50	30	70
Weiterreißwiderstand in Querrichtung	EN 12310-1	N	50	30	70
Künstliche Alterung durch UV und Hitze	EN 1297 & EN 1296				
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928 (A)	Klasse	W1	-	-
Höchstzugkraft in Längsrichtung	EN 12311-1	%	240	200	280
Dehnung in Längsrichtung	EN 12311-1	%	10	8	12
Höchstzugkraft in Querrichtung	EN 12311-1	%	240	200	280
Dehnung in Querrichtung	EN 12311-1	%	10	8	12

\* Installiert auf Mineralwolle & freihängend B-s1,d0 / Installiert auf Holz D-s2,d0

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dr. Arsène Schiltz  
Managing and Works Director - DuPont Luxembourg

Luxembourg, 01/07/2013