

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DOP-8327AD-01

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
8327AD
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
8327AD
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
Anwendung: Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer-
Dampfsperrbahnen EN 13984
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 3
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 3 vorgenommen und Prüfberichte 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 13984:2013

Wesentliche Merkmale			Leistung		
EIGENSCHAFT	METHODE	EINHEIT	NOMINAL	MINIMUM	MAXIMUM
Wasserdampfdurchlässigkeit (sd)	EN 1931	m	5	2	10
Feuchtestromdichte (g)	EN 1931	kg / (m ² s)	0,8E-7	0,4E-7	2,04E-7
Beständigkeit (künstliche Alterung)					
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 1931	Best. / Nicht best.	bestanden	-	-
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928 (A)	Best. / Nicht best.	bestanden	-	-
Brandverhalten nach EN 13501-1	EN ISO 11925-2	Klasse	E	-	-
Höchstzugkraft in Längsrichtung	EN 12311-2	N/50mm	200	160	-
Dehnung in Längsrichtung	EN 12311-2	%	38	25	-
Höchstzugkraft in Querrichtung	EN 12311-2	N/50mm	170	110	-
Dehnung in Querrichtung	EN 12311-2	%	38	23	-
Weiterreißwiderstand in Längsrichtung	EN 12310-1	N	240	180	-
Weiterreißwiderstand in Querrichtung	EN 12310-1	N	240	180	-
Widerstand gegen Stossbelastung	EN 12691	mm	(+)		
Scherwiderstand der Fügenähte	EN 12317-2	N/5cm	(+)		
Beständigkeit (gegenüber Alkalien)					
Dehnung bei Höchstzugkraft längs	EN 12311-1	Best. / Nicht best.	(+)		
Dehnung bei Höchstzugkraft quer	EN 12311-1	Best. / Nicht best.	(+)		

(+): Keine Leistung festgestellt

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