

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

V000027/001

2. Verwendungszweck

EN 13984:2004 + A1:2006 Abdichtungsbahnen – Kunststoff- und Elastomer-Dampfsperrbahnen

3. Hersteller

BayWa AG
Arabellastr. 4
81925 München

4. Bevollmächtigter

Markus Daik
Leiter Vertrieb Baustoffe
Sparte Baustoffe

5. System oder Systeme zu Bewertung und Prüfung der Leistungsbeständigkeit

System 3

6. Harmonisierte Norm

EN 13984:2004 + A1:2006

7. Notifizierte Stelle: Die folgende notifizierte Stelle hat die jeweils genannte Typprüfung nach System 3 vorgenommen und die entsprechenden Prüfberichte ausgestellt:

Technicky a skusobny ustav stavebny, n. o, NB 1301
Studena 3
82104 Bratislava


8. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Methode	Einheit oder Anforderung	Leistung
Brandklasse	EN ISO 11925-2	Klasse	E
Widerstand gegen Wasserdurchgang (Vor der Alterung)	EN 1928, Methode A		W1
Widerstand gegen Wasserdurchgang (Nach der Alterung)	EN 1928, Methode A		W1
Höchstzugkraft längs (vor der Alterung)	EN 12 311-1	N	115 (+20/-20)
Höchstzugkraft längs (nach der Alterung)	EN 12 311-1		≥80%
Höchstzugkraft quer (vor der Alterung)	EN 12 311-1	N	95 (-15/+10)
Höchstzugkraft quer (nach der Alterung)	EN 12 311-1		≥80 %
Dehnung bei Höchstzugkraft längs (vor der Alterung)	EN 12 311-1	%	50 – 90
Dehnung bei Höchstzugkraft längs (nach der Alterung)	EN 12 311-1	%	≥65%
Dehnung bei Höchstzugkraft quer (vor der Alterung)	EN 12 311-1	%	55 – 95
Dehnung bei Höchstzugkraft quer (nach der Alterung)	EN 12 311-1	%	≥65%
Nagelausreißfestigkeit (Nagelschaft) längs	EN 12 310-1	N	70 (±15)
Nagelausreißfestigkeit (Nagelschaft) quer	EN 12 310-1	N	85 (+15/-15)
Kaltbiegeverhalten	En 11109	°C	-40
Gefährliche Stoffe			Keine

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

München, den 21.05.2025

DocuSigned by:

 243E83CC1D2A4BE...
 Markus Daik, Leiter Vertrieb Baustoffe, Sparte Baustoffe