

LEISTUNGSERKLÄRUNG



Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) 305/2011 (Bauproduktenverordnung)

N°: 43021212 43015012 M2015015 41010612 43010612 42007512 M2021215 M2010612 M3015012 42010612 42021212 42015012 M2021212 M3010612 40010612 M3021212 42020512 40015012 40021212 M2015012 41021212 001 DE

1. **Kenncode** IKO ARMOURPLAN SM 150
2. **Vorgesehener Verwendungszweck** Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen
3. **Hersteller** IKO-AXTER
6, rue Laferrière
75009 Paris
France
www.iko.fr/dop
4. **Bevollmächtigte** NR
5. **System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Produkts** System 2+
- 6a. **Bauprodukt von einer harmonisierten Norm** EN 13956
Der SGS Intron hat als notifizierten Stelle Nr. 0958 nach dem System 2+ die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen, und die Konformitätsbescheinigung Nr. 0958-CPR-2008 für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.
- 6b. **Europäische Technische Bewertung :** NR
7. **Erklärte Leistung**

Wesentliche Merkmale		Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation
		Werte	Toleranz		
			min.	max.	
Widerstand gegen Weiterreißen	Längsrichtung	≥ 150	-	-	N
	Querrichtung	≥ 150	-	-	
Zugverhalten Höchstzugkraft (Verfahren A)	Längsrichtung	≥ 1000	-	-	N/50 mm
	Querrichtung	≥ 1000	-	-	
Zugverhalten Bruchdehnung (Verfahren A)	Längsrichtung	≥ 15	-	-	%
	Querrichtung	≥ 15	-	-	
Schälwiderstand der Fugennaht	Längsrichtung	≥ 80	-	-	N/50mm
	Querrichtung	≥ 80	-	-	
Scherwiderstand der Fugennaht	Längsrichtung	≥ 1000	-	-	N/50mm
	Querrichtung	≥ 1000	-	-	
Kaltbiegeverhalten		≥ -30	-	-	EN 13956:2013
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Verfahren A)		≥ 450	-	mm	
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Verfahren B)		≥ 1100	-	mm	
Widerstand gegen statische Belastung (Verfahren B)		≥ 20	-	kg	
Wasserdichtheit unter 10 kPa (Verfahren B)		Konform	-	-	
Klassifizierung zum Brandverhalten		KLF	-	-	
Widerstand gegen Durchwurzelung		KLF	-	-	
Beständigkeit gegen Feuer von außen		FRoof (Hinw. 1)	-	-	
Haltbarkeit EN 1297	Sichtbare Mängel	Classe 0	-	-	
Gefährliche Stoffe		Hinw. 2 und 3	-	-	

NR : Nicht Relevant

Hinweis 1 : Da das Verhalten eines Dachbelags bei äußerer Brandeinwirkung vom gesamten System abhängt, kann für das Produkt alleine keine Erklärung über die Leistung gemacht werden.

Hinweis 2: Dieses Produkt enthält weder Asbest noch Steinkohlenteerderivate.

Hinweis 3: Da keine harmonisierte europäische Norm vorliegt, hat die Überprüfung und Erklärung zur Auslaugung/Zusammensetzung anhand der am Einsatzort geltenden nationalen Bestimmungen zu erfolgen.

Die Leistung des Produkts gemäß oben entspricht der erklärten Leistung.

Gemäß Vorschrift (UE) n°305/2011, verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß oben.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:
Peter Fleischmann (Geschäftsführer)

Paris
06/02/2024