

1. **Kenncode** IKO EQUERRE 100
2. **Vorgesehener Verwendungszweck** Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen
 Bitumenbahn-Feuchtigkeitssperren
3. **Hersteller** IKO-AXTER
 6, rue Laferrière
 75009 Paris
 France
 www.iko.com/dop
4. **Bevollmächtigte** NR
5. **System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Produkts** System 2+
- 6a. **Bauprodukt von einer harmonisierten Norm erfasst** EN 13707
 Der CSTB hat als notifizierten Stelle Nr. 0679 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. 0679 - CPR - 0128 für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.
 Der SGS INTRON Certificatie B.V 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-2016/3 für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.
 EN 13969
 Der CSTB hat als notifizierten Stelle Nr. 0679 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. 0679 - CPR - 0129 für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.
 Der SGS INTRON Certificatie B.V 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-2016/3 für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.
- 6b. **Europäische Technische Bewertung :** NR

7. **Erklärte Leistung**

Wesentliche Merkmale			Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation
			Werte	Toleranz		
				min.	max.	
Nagelausreißfestigkeit	Längsrichtung		300	150	-	N
	Querrichtung		300	150	-	
Zugverhalten Höchstzugkraft	Längsrichtung		500	350	-	N/50mm
	Querrichtung		400	250	-	
Zugverhalten Bruchdehnung	Längsrichtung		40	30	-	%
	Querrichtung		50	40	-	
Scherwiderstand der Fugennaht	Max.	Längsnaht	NR	-	-	N/50mm
		Kopfstoß	NR	-	-	
Kaltbiegeverhalten			≤ -15			°C
Widerstand gegen stoßartige Belastung (verfahren A)			≥ 500			mm
Klassifizierung zum Brandverhalten			KLF			-
Gefährliche Stoffe			Hinw. 2 und 3			-
Schälwiderstand der Fugennaht	Max.	Längsnaht	NR	-	-	N/50mm
		Kopfstoß	NR	-	-	
Widerstand gegen statische Belastung (Verfahren A)			≥ 15			kg
Haltbarkeit EN 1296	Wärmestandfestigkeit		NR	-	-	°C
Haltbarkeit EN 1297	Sichtbare Mängel		NR			
Wasserdichtheit unter 10 kPa			Konform			-
Widerstand gegen Durchwurzelung			NR			-
Beständigkeit gegen Feuer von außen			FRoof (Hinw. 1)			-
Widerstand gegen statische Belastung (Verfahren B)			≥ 5			kg
Wasserdichtheit unter 60 kPa			Konform			-
Haltbarkeit EN 1296	Wasserdichtheit		Konform			-
Haltbarkeit EN 1847	Wasserdichtheit		NPD			-

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
 23/10/2023

