

# LEISTUNGSERKLÄRUNG



N°: ALPAL 4000 SOLAR FE NH 001 DE

1. **Kenncode** ALPAL 4000 SOLAR FE
2. **Vorgesehener Verwendungszweck** Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen
3. **Hersteller** AXTER SAS  
143, avenue de Verdun  
92130 Issy-les-Moulineaux  
France  
www.axter.eu/dop
4. **Bevollmächtigte** NR
5. **System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Produkts** System 2+
- 6a. **Bauprodukt von einer harmonisierten Norm** 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.
- 6b. **Europäische Technische Bewertung :** NR
7. **Erklärte Leistung**

Wesentliche Merkmale			Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation	
			Werte	Toleranz			Einheiten
				min.	max.		
Nagelausreißfestigkeit	Längsrichtung		NR	-	-	N	
	Querrichtung		NR	-	-		
Zugverhalten Höchstzugkraft	Längsrichtung		600	500	-	N/50 mm	
	Querrichtung		600	500	-		
Zugverhalten Bruchdehnung	Längsrichtung		35	25	-	%	
	Querrichtung		35	25	-		
Schälwiderstand der Fugennaht	Max.	Längsnaht	NR	-	-	N/50mm	
		Kopfstoß	NR	-	-		
	Mittelwert	Längsnaht	NR	-	-		
		Kopfstoß	NR	-	-		
Scherwiderstand der Fugennaht	Max.	Längsnaht	600	500	-	N/50mm	
		Kopfstoß	600	500	-		
Kaltbiegeverhalten			-14	≤	°C	EN 13707:2014	
Haltbarkeit EN 1296	Wärmestandfestigkeit		120	110	130		°C
Haltbarkeit EN 1297	Sichtbare Mängel		NR				
Widerstand gegen stoßartige Belastung			1750	≤	mm		
Widerstand gegen statische Belastung (verfahren A)			20	≥	kg		
Wasserdichtheit unter 10 kPa			konform				-
Widerstand gegen Durchwurzelung			NR				-
Beständigkeit gegen Feuer von außen			F <sub>Roof</sub> (Hinw. 1)				-
Klassifizierung zum Brandverhalten			NR				-
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  
27/11/2019

