

Leistungserklärung

No.: SYN-KLO-DE-008-CE

Version: 12/2022

Permo Extreme 200 SK

KU0170-1-11; KU0170-1-11-25

1. NUMMER/EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYP(S)

Permo Extreme 200

2. VERWENDUNGSZWECK(E)

Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen
Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände

3. HERSTELLER

Klöber GmbH
Scharpenberger Str. 72-90
58256 Ennepetal
Germany

4. SYSTEM ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT

System 3

5. HARMONISIERTE NORM oder ETA

EN13859-1/-2: 2010

6. NOTIFIZIERTE STELLE(N)

DE - 0751 / 0761

7. ERKLÄRTE LEISTUNG

WESENTLICHE MERKMALE	LEISTUNG	NORM
Brandverhalten (EN13501-1)	E-Class	EN 13859-1/-2: 2010
Widerstand gegen Wasserdurchgang (EN1928)	W1	
Zugfestigkeit längs (N/50mm) (EN 12311-1)	460 +/-30N/5cm	
Zugfestigkeit quer (N/50mm) (EN12311-1)	300 +/-30N/5cm	
Dehnung (%) (EN12311-1)	60/90 (+/-15)	
Dehnung nach Alterung (%) (EN12311-1)	60/90 (+/-15)	
Weiterreißwiderstand längs (N) (Nagelschaft) (EN 12311-1)	300 +/-30N	
Weiterreißwiderstand quer (N) (Nagelschaft) (EN 12311-1)	380 +/-30N	
Kaltbiegeverhalten (EN1109)	-25°C	
Zugfestigkeit nach Alterung längs (N/50mm) (EN12311-1)	460 +/-30N/5cm	
Zugfestigkeit nach Alterung quer (N/50mm) (EN12311-1)	300 +/-30N/5cm	
Widerstand gegen Wasserdurchgang nach Alterung (EN1928)	W1	

NPD: No performance determined

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Klöber GmbH
Oberursel, den 22.12.2022



Markus Brando
Geschäftsführer

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 3.