

**PVC Mauersperrbahn CE-zertifiziert
aus Recyclingmaterial**

Produktdatenblatt: Version 06/2017
Produktbezeichnung: PVC Caretta Mauersperrbahn 1,2mm, Weich-PVC, nicht bitumenverträglich
Produkttyp: **Typ A** gemäß EN 14909:2012-07 und DIN 20.000-202-12-7
Herstellerwerk: Caretta GmbH, Erfurt
Produktleistung: Siehe nachstehende Tabelle
Produktauszeichnung: Jedes Etikett wird mit QR-Code, EAN-Code & Chargennummer bedruckt

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Art der Ergebnisse	Wert/Festlegung
Sichtbare Mängel	EN 1850-2	-	bestanden	bestanden
Länge	EN 1848-2	(m)	MDV	25 ± 2%
Breite	EN 1848-2	(m)	MDV	11,5 - 150 ± 2%
Geradheit	EN 1848-2	-	bestanden	bestanden
Dicke	EN 1849-2	(mm)	MDV	1,2 ± 5%
Flächenbezogene Masse	EN 1849-2	(kg/m ²)	MDV	1,56 ± 10%
Wasserdichtheit	EN 1928 B	-	bestanden	bestanden
Dauerhaftigkeit gegenüber Alterung	EN 1296 EN 1928	-	bestanden	bestanden
Beständigkeit gegenüber Chemikalien (23°C / 16 Wochen)	EN 1847	-	bestanden	Verfahren B EN 1928
Reißdehnung längs/quer	EN 12310-1	(%)	MDF	≥ 250
Reißfestigkeit längs/quer	EN 12310-1	(N/mm ²)	MDV	≥ 12
Weiterreißwiderstand (Nagelprobe)	EN 123110-1	(N)	MDV	≥ 200
Scherwiderstand der Fügenähte (KlebeNaht)	EN 12317-2	(N/50 mm)	MLV	Abriss außerhalb der Fügenaht
Widerstand gegen statische Belastung	EN 12730	(kg)	MLV	≥ 20
Widerstand gegen Stoßbelastung	EN 12691	(mm)	MLV	Verfahren A: ≥ 500
Falzen bei tiefen Temperaturen	EN 495-5	-	bestanden	≤ -20°C
Brandverhalten	EN ISO 11925-2	-	EN 13501-1	Klasse E mit Hinterlegung

MDV: Herstellernennwert ± Toleranz
 MLV: Hersteller Grenzwert (Mindest- oder Höchstwert)
 KLF: Keine Leistung festgestellt

Materialaufbau: Kunststoff-Mauersperrbahn aus weichmacherhaltigem PVC-P (Polyvinylchlorid), nicht bitumenverträglich

Verwendungshinweise: Verarbeitung gemäß Verlegeanleitung auf: www.caretta-folie.de



Gerhard Schulze, Geschäftsführer
Erfurt, 13.06.2017

