

TechnoNICOL **LOGICROOF V-SR 1,5/1,8**

Produktdatenblatt № 3-02

Juny, 2016




Prüfstelle 1023

System AVCP: 2+ und 3

Konformitätsbescheinigung: 1023-CPR-0662 F

**Verwendung:** PVC-P Dachbahn für mechanisch befestigte Systeme

**Trägereinlage:** Polyesternetz

Die Bahn wird gemäß **EN 13956:2012** gefertigt.

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Leistung
Sichtbare Mängel	ÖNORM EN 1850-2	-	Keine sichtbare Mängel
Länge	ÖNORM EN 1848-2	m	15(-0/+5%)
Breite	ÖNORM EN 1848-2	m	2,1(-0,5/+1%)
Geradheit	ÖNORM EN 1848-2	mm/10 m	< 30
Ebenheit	ÖNORM EN 1848-2	mm/20 m	< 10
Flächenbezogene Masse 1,5 mm 1,8 mm	ÖNORM EN 1849-2	kg/m <sup>2</sup>	2,0 2,4
Wasserdichtheit	ÖNORM EN 1928-2 B	10 kPa	bestanden
Brandverhalten	ÖNORM EN 13501-1	-	Klasse E
Verhalten bei einem Brand von außen	ÖNORM EN 13501-5 ENV 1187	-	Broof (t1), (t2)
Scherwiderstand der Fügenaht	ÖNORM EN 12317-2	N/50mm	≥700
Schälwiderstand der Fügenaht	ÖNORM EN 12316-2	N/50mm	≥400
Höchstzugskraft, längs/quer	ÖNORM EN 12311-2 A	MPa	≥16/15
Weiterreißwiderstand	ÖNORM EN 12310-2	N	≥150
Widerstand gegen stoßartige Belastung Harte Unterlage/Weiche Unterlage 1,5 mm 2,0 mm	ÖNORM EN 12691	mm	≥800/≥1000 ≥1100/≥1500
UV Bestrahlung ( 5000 h)	ÖNORM EN 1297	-	bestanden
Dimensionsstabilität	ÖNORM EN 1107-2	%	≤0,3
Widerstand gegen statische Belastung	ÖNORM EN 12730 A	kg	≥20
Falzen in der Kälte	ÖNORM EN 495-5	° C	-30