

TechnoNICOL **LOGICROOF V-RP 1,8 mm**  
 Produktdatenblatt № 1-02  
 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** und **ÖNORM B 3663** ( PVC-P-NB-ME) 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	ÖNORM EN 1849-2	kg/m <sup>2</sup>	2,1 (-5/+10%)
Dicke	ÖNORM EN 1849-2	mm	1,8(-5/+10%)
Wasserdichth	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), (t3)
Schälwiderstand der Fügenaht	ÖNORM EN 12316-2	N/50mm	≥300
Scherwiderstand der Fügenaht	ÖNORM EN 12317-2	N/50mm	≥700
Höchstzugskraft, längs/quer	ÖNORM EN 12311-2 A	N/50mm	≥1100/≥1100
Höchstzugskraftdehnung, längs/quer	ÖNORM EN 12311-2 A	%	≥ 18/≥ 18
Widerstand gegen stoßartige Belastung Harte Unterlage Weiche Unterlage	ÖNORM EN 12691	mm mm	≥1100/≥1500
Widerstand gegen statische Belastung	ÖNORM EN 12730 A	kg	≥20
Widestand gegen Hagelschlag	ÖNORM EN 13583	m/s	≥25
Weiterreißwiderstand	ÖNORM EN 12310-2	N	≥150
Dimensionsstabilität	ÖNORM EN 1107-2	%	≤0,3
UV Bestrahlung ( 5000 h)	ÖNORM EN 1297	-	bestanden
Wasserdampfdurchlässigkeit	ÖNORM EN 1931	μ	< 20000
Falzen in der Kälte	ÖNORM EN 495-5	° C	-30