

TechnoNICOL **LOGICROOF V-SL 1,5/2,0**

Produktdatenblatt № 3-01

Juny, 2016

**LOGICROOF**<sup>®</sup>



Prüfstelle 1023

System AVCP: 2+ und 3

Konformitätsbescheinigung: 1023-CPR-0662 F

**Verwendung:** PVC-P Dachbahn für die Abdichtung von unterirdischen Strukturen:

- Fundamente;
- Stützmauern;
- Tunnel.

**Trägereinlage:** keine

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 2,0 mm	ÖNORM EN 1849-2	kg/m <sup>2</sup>	2,0 2,6
Wasserdichtheit	ÖNORM EN 1928-2 B	10 kPa	bestanden
Brandverhalten	ÖNORM EN 13501-1	-	Klasse E
Scherwiderstand der Fügenaht	ÖNORM EN 12317-2	N/50mm	≥700
Höchstzugskraft, längs/quer	ÖNORM EN 12311-2 A	MPa	≥16/15
Höchstzugskraftdehnung, längs/quer	ÖNORM EN 12311-2 A	%	≥ 300/≥ 300
Widerstand gegen stoßartige Belastung Harte Unterlage/Weiche Unterlage 1,5 mm 2,0 mm	ÖNORM EN 12691	mm	≥700/≥1000 ≥1400/≥1800
Widerstand gegen statische Belastung	ÖNORM EN 12730 A	kg	≥20
Wasserdichtheit nach der künstlichen Alterung			