



Produktdatenblatt nach DIN EN 13969



Zert.-Stelle: 1724
06
WPK-Nr.:1724-CPD-031201
DIN EN 13969

DURITHENE

BA KSK gemäß DIN V 20000.202

Kaltselbstklebende Bitumen-Dichtungsbahn mit HDPE-Trägerfolie für die Bauwerksabdichtung

Oberfläche schwarze HDPE Folie mit SK-Randstreifen / Unterseite abziehbares silikonisiertes Papier 1,0 m x 15,0 m , Dicke ca. 2 mm / kaltselbstklebende Feuchtigkeitssperre / HDPE-Folie 70 µm / (DIN 18195)

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung/Grenzwert
Sichtbare Mängel	DIN EN 1850-1	-	Keine sichtbaren Mängel
Länge	DIN EN 1848-1	m	15,0
Breite	DIN EN 1848-1	m	≥ 1,00
Geradheit	DIN EN 1848-1	mm/10m	≤ 20
Flächenbezogene Masse	DIN EN 1849-1	kg/m ²	k.A.
Dicke	DIN EN 1849-1	mm	≥ 1,5
Wasserdichtheit	DIN EN 1928	-	bestanden bei 4 bar / 24 h
Brandverhalten	EN ISO 11925-2	-	Klasse E nach DIN EN 13501-1
Scherfestigkeit	DIN EN 12317-1		k.A.
Zugverhalten: Maximale Zugkraft	DIN EN 12311-1	N/50mm	≥ 200
Zugverhalten: Dehnung	DIN EN 12311-1	%	≥ 150
Widerstand gegen stoßartige Belastung	DIN EN 12691	mm	k.A.
Widerstand gegen statische Belastung	DIN EN 12730	kg	≥ 20 bestanden (k.A.)
Widerstand gegen Weiterreißen	DIN EN 12310-1	N	≥100
Kaltbiegeverhalten	DIN EN 1109	°C	≤ - 30
Wärmestandfestigkeit	DIN EN 1110	°C	k.A.
Wasserdampfdurchlässigkeit µ Sd -Wert	DIN EN 1931	- m	ca. 95000 (k.A.) ca. 160 (k.A.)
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen künstl. Alterung	DIN EN 1847 Prüfung nach EN 1928		bestanden bei 4 bar / 24 h (k.A.)
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen Chemikalien	DIN EN 1847 Prüfung nach EN 1928	-	k.A.

k.A. Keine Anforderung

Durithene 06-10