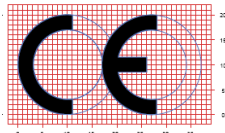


Produktdatenblatt nach DIN EN 13970



10
DIN EN 13970

DURITHERM KSD – BLR

Brandlastreduzierte Dampfsperrbahn für Anforderungen DIN 18234

DZ / E3 PYE – VALKSP -0,25 (Beschreibung in Anlehnung an DIN SPEC 20000-201)

Oberfläche: Al-Verbundfolie

Unterseite: abziehbare silikonisierte Folie

1,08 m x 50,0 m , Dicke ca. 0,25mm

Kaltselbstklebende

Polymerbitumendampfsperrbahn

Träger: außenliegende Al-Verbundfolie

Binné & Sohn GmbH & Co.KG

Dachbaustoffwerk

Mühlenstraße 60

25421 Pinneberg

Tel: 04101 5005-0

Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen! Kühl und trocken lagern. Verarbeitungshinweise beachten!
Stehend ungeöffnet mindestens 12 Monate lagerfähig.

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung/Grenzwert
Sichtbare Mängel	DIN EN 1850-1	-	Keine sichtbaren Mängel
Länge	DIN EN 1848-1	m	≥ 50,00
Breite	DIN EN 1848-1	m	1,08(± 2%)
Geradheit	DIN EN 1848-1	mm/10m	≤ 20
Flächenbezogene Masse	DIN EN 1849-1	kg/m ²	-
Dicke	DIN EN 1849-1	mm	0,25 (+0,05)
Wasserdichtheit	DIN EN 1928	kPa	≥ 2
Verhalten bei einem Brand von außen	DIN V EN V 1187	-	-
Brandverhalten	DIN EN 13501-1	-	Klasse E nach DIN EN 13501-1
Heizwert	DIN 5199-1	kJ/m ²	< 10.500
Schälfestigkeit	DIN EN 12316-1	-	KLF
Scherfestigkeit	DIN EN 12317-1	N/mm	> 200
Zugverhalten: Maximale Zugkraft	DIN EN 12311-1	N/50mm	≥ 200
Zugverhalten: Dehnung	DIN EN 12311-1	%	≥ 20
Widerstand gegen stoßartige Belastung	DIN EN 12691	mm	KLF
Widerstand gegen statische Belastung	DIN EN 12730		KLF
Widerstand gegen Weiterreißen	DIN EN 12310-1	N	KLF
Maßhaltigkeit	DIN EN 1107-1		KLF
Kaltbiegeverhalten	DIN EN 1109	°C	≤ -18
Wärmestandfestigkeit	DIN EN 1110	°C	≥ 100
Wasserdampfdurchlässkt. Sd-Wert	DIN EN 1931	m	≥ 1500

KLF: keine Leistung festgestellt

KSD-BLR-7-20