



Produktdatenblatt nach DIN EN 14967 / DIN EN 13969



21
DIN EN 14967

Zert.-Stelle: 1724
21
WPK-Nr.: 1724-CPD-031201
DIN EN 13969

DURITHENE BWA KSP

Kaltselbstklebende Bauwerksabdichtung mit Sicherheitsschweißrand

BA / MSB nQ PYE – KTG KSP – 2,8 gemäß DIN / TS 20000-202

Oberfläche feinst bestreut und mit zwei Folienrandstreifen kaschiert / Unterseite abziehbare silikonisierte Folie / 1,08 m x 7,5 m / Dicke ca. 3 mm / Kaltselbstklebende Polymerbitumenbahn / Kombinationsträger KTG $\geq 120\text{g/m}^2$

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung/Grenzwert
Sichtbare Mängel	DIN EN 1850-1	-	Keine sichtbaren Mängel
Länge	DIN EN 1848-1	m	7,50
Breite	DIN EN 1848-1	m	1,08
Geradheit	DIN EN 1848-1	mm/10m	≤ 20
Dicke	DIN EN 1849-1	mm	3,0 (Toleranz $-0,2$)
Wasserdichtheit	DIN EN 1928	-	bestanden bei 800 kPa / 24 h
Brandverhalten	EN ISO 11925-2	-	Klasse E nach DIN EN 13501-1
Zugverhalten: Maximale Zugkraft	DIN EN 12311-1	N/50mm	1100
Zugverhalten: Dehnung	DIN EN 12311-1	%	5
Kaltbiegeverhalten	DIN EN 1109	°C	-28
Wärmestandfestigkeit	DIN EN 1110	°C	+100

Lagerungshinweise:

DURITHENE BWA KSP ist immer auf ebenen Untergrund stehend, nicht gestapelt und grundsätzlich vor Feuchtigkeit, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt zu lagern. In der kalten Jahreszeit sind die Rollen erst unmittelbar vor der Verarbeitung aus einem witterungsgeschütztem und temperierten Lager einzusetzen.

Verarbeitungshinweise:

siehe Verarbeitungsanweisung

Entsorgungshinweise:

Das Produkt ist frei von Asbest, ohne gesundheitliche Konzentrationen an PAKs und Quecksilber. Für die Entsorgung von Bitumendachbahnabfällen aus unserem Hause schließen wir eine Überschreitung der Grenzwerte aus. Polymerbitumenbahnen, Bitumenbahnen und deren Baustellenabfälle (nach Europäischem Abfallkatalog (EAK) und Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV) Abfallschlüssel 17 03 02 „Bitumengemische, teerfrei“) sind unter Beachtung von Abschnitt 3 der Gewerbeabfallverordnung (GewAbfV) gesammelt einem Recycling zuzuführen bzw. als Gewerbeabfall zu entsorgen.“

DURITHENE BWA KSP- 10/21/ Stand 10/2021