



## Produktdatenblatt nach DIN EN 13969



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

### DURITHENE BWA KSK

Kaltselbstklebende Bitumen-Dichtungsbahn mit HDPE-Trägerfolie für die Bauwerksabdichtung

#### BA KSK gemäß DIN / TS 20000-202

Oberfläche schwarze HDPE Folie mit SK-Randstreifen / Unterseite abziehbares silikonisiertes Papier 1,0 m x 15,0 m , Dicke ca. 1,5 mm / kaltselbstklebende Feuchtigkeitssperre / Träger: HDPE-Folie 70 µm

| 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       | 1,0                             |
| Geradheit                          | DIN EN 1848-1    | mm/10m  | ≤ 20                            |
| Dicke                              | DIN EN 1849-1    | mm      | 1,5                             |
| Wasserdichtheit                    | DIN EN 1928      | -       | bestanden bei 400 kPa / 24 h    |
| Brandverhalten                     | EN ISO 11925-2   | -       | Klasse E<br>nach DIN EN 13501-1 |
| Zugverhalten:<br>Maximale Zugkraft | DIN EN 12311-1   | N/50mm  | 200                             |
| Zugverhalten:<br>Dehnung           | DIN EN 12311-1   | %       | 150                             |
| Kaltbiegeverhalten                 | DIN EN 1109      | °C      | -30                             |
| Radondichtigkeit Diffusionslänge   | DIN ISO 11665-10 | mm      | radondicht                      |

#### Lagerungshinweise:

DURITHENE BWA KSK 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. DURITHENE BWA KSK darf erst unmittelbar vor der Verarbeitung aus dem Karton genommen werden.

#### 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 KSK- 1/22/ Stand 1/2022