

## Formel-Pro KSK Dichtbahn

Position	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
X	.... m <sup>2</sup>	<p><b>Voranstrich</b> für selbstklebende, kalt verarbeitbare Formel-Pro KSK <b>Dichtbahnen</b> auf mineralischen und alten bituminösen Untergründen im Innen- und Außenbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Hersteller:</b> BayWa</li> <li>▪ <b>Produkt:</b> KSK Voranstrich</li> <li>▪ <b>Lieferform:</b> 10 Liter Eimer</li> <li>▪ <b>Lagerung:</b> Im ungeöffneten Originalgebinde bei frostfreier, kühler und trockener Lagerung min. 12 Monate lagerfähig.</li> <li>▪ <b>Basis:</b> Wässrige Bitumen-Kautschuk-Emulsion</li> <li>▪ <b>Dichte:</b> 1,0 kg/l</li> <li>▪ <b>Verarbeitungstemperatur:</b> Untergrund und Luft: +0 °C bis +30 °C Material KSK-Voranstrich: +5 °C bis +30 °C</li> <li>▪ <b>Regenfestigkeit:</b> Nach ca. <b>1 bis 3 Stunden</b></li> <li>▪ <b>Verbrauch &gt; / &lt; +5 °C:</b> ca. 150 / 300 g/m<sup>2</sup></li> <li>▪ <b>Mischungsverhältnis &gt; / &lt; +5 °C (KSK-Voranstrich:Wasser):</b> 1:1 / unverdünnt</li> <li>▪ <b>Trocknungszeit:</b> Nach anliegendem Produktdatenblatt</li> <li>▪ <b>Temperaturbeständigkeit:</b> +0 °C bis +40 °C</li> </ul> <p>Die Untergrundhinweise des anliegenden Produktdatenblatts sind zu beachten.</p>		
X a		<p>Formel-Pro <b>KSK Dichtbahn</b> gemäß DIN 18533-2 <b>W1.1-E</b> und <b>W1.2-E</b> zur Abdichtung von erdberührten Kellerwänden und Bodenplatten gegen Bodenfeuchte und nichtstauendes Sickerwasser,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Hersteller:</b> BayWa</li> <li>▪ <b>Produkt:</b> KSK Dichtbahn</li> <li>▪ <b>Lieferform:</b> 1 x 5 m mit Sicherheitsklebestreifen im Karton / 1 x 15 m mit Sicherheitsklebestreifen im Karton *</li> <li>▪ <b>Lagerung:</b> 12 Monate lagerfähig. Aufrechtstehend transportieren und lagern. Bis zur Verarbeitung vor Druck, Wärme und Feuchtigkeit schützen. Schutzkarton erst an der Verarbeitungsstelle entfernen. Gelagerte Rollen nicht belasten.</li> <li>▪ <b>Materialbasis:</b> Reißfeste, 1-fach kreuzlamierte Polyethylenfolie mit plastischer Bitumen-Kautschuk-Kleb- und Dichtmasse</li> <li>▪ <b>Dicke:</b> 1,5 mm</li> <li>▪ <b>Gewicht:</b> ca. 1,50 kg/m<sup>2</sup></li> <li>▪ <b>Rissklasse:</b> R3-E</li> <li>▪ <b>Rissüberbrückungsklasse:</b> RÜ3-E</li> <li>▪ <b>Raumnutzungsklasse:</b> RN3-E und RN2-E</li> <li>▪ <b>Verarbeitungstemperatur:</b> -5 °C bis +30 °C</li> <li>▪ <b>Farbe:</b> Schwarzgrau</li> <li>▪ <b>Durchtrocknungszeit:</b> Keine</li> <li>▪ <b>Verklebung von Dämmplatten:</b> Sofort mit Dämmplattenkleber</li> <li>▪ <b>Radondurchlässigkeit:</b> Radondicht</li> </ul> <p>Die Untergrund- und Verarbeitungshinweise des anliegenden Produktdatenblatts sind zu beachten. *Hier haben Sie eine Auswahlmöglichkeit.</p>		
X b	.... m <sup>2</sup>	<p>Formel-Pro <b>KSK Dichtbahn</b> zur Abdichtung nicht begehbaren Garagenflachdächer (mit mind. 2 % Gefälle und zusätzlicher Schutzschicht, z. B. Kiesschicht), sowie der Abdichtung von Stützmauern im GaLa-Bau,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Hersteller:</b> BayWa</li> <li>▪ <b>Produkt:</b> KSK Dichtbahn</li> <li>▪ <b>Lieferform:</b> 1 x 5 m mit Sicherheitsklebestreifen im Karton / 1 x 15 m mit Sicherheitsklebestreifen im Karton</li> <li>▪ <b>Lagerung:</b> 12 Monate lagerfähig. Aufrechtstehend transportieren und lagern. Bis zur Verarbeitung vor Druck, Wärme und Feuchtigkeit schützen. Schutzkarton erst an der Verarbeitungsstelle entfernen. Gelagerte Rollen nicht belasten.</li> <li>▪ <b>Materialbasis:</b> reißfeste, 1-fach kreuzlamierte Polyethylenfolie mit plastischer Bitumen-Kautschuk-Kleb- und Dichtmasse</li> <li>▪ <b>Dicke:</b> 1,5 mm</li> <li>▪ <b>Gewicht:</b> ca. 1,50 kg/m<sup>2</sup></li> <li>▪ <b>Rissklasse:</b> R3-E</li> </ul>		

# Formel-Pro KSK Dichtbahn

- **Rissüberbrückungsklasse:** RÜ3-E
- **Raumnutzungsklasse:** RN3-E und RN2-E
- **Verarbeitungstemperatur:** -5 °C bis +30 °C
- **Farbe:** Schwarzgrau
- **Durchtrocknungszeit:** Keine
- **Verklebung von Dämmplatten:** Sofort mit Dämmplattenkleber
- **Radondurchlässigkeit:** Radondicht

Die Untergrund- und Verarbeitungshinweise des anliegenden Produktdatenblatts sind zu beachten.

\*Hier haben Sie eine Auswahlmöglichkeit.

**X c** .... M<sup>2</sup> Formel-Pro **KSK Dichtbahn** als Abdichtung gegen kapillaraufsteigende Feuchtigkeit und als Wasserdampfbremse unter Estrichen,

- **Hersteller:** BayWa
- **Produkt:** KSK Dichtbahn
- **Lieferform:** 1 x 5 m mit Sicherheitsklebestreifen im Karton / 1 x 15 m mit Sicherheitsklebestreifen im Karton \*
- **Lagerung:** 12 Monate lagerfähig. Aufrechtstehend transportieren und lagern. Bis zur Verarbeitung vor Druck, Wärme und Feuchtigkeit schützen. Schutzkarton erst an der Verarbeitungsstelle entfernen. Gelagerte Rollen nicht belasten.
- **Materialbasis:** reißfeste, 1-fach kreuzlamierte Polyethylenfolie mit plastischer Bitumen-Kautschuk-Kleb- und Dichtmasse
- **Dicke:** 1,5 mm
- **Gewicht:** ca. 1,50 kg/m<sup>2</sup>
- **Rissklasse:** R3-E
- **Rissüberbrückungsklasse:** RÜ3-E
- **Raumnutzungsklasse:** RN3-E und RN2-E
- **Verarbeitungstemperatur:** -5 °C bis +30 °C
- **Farbe:** Schwarzgrau
- **Durchtrocknungszeit:** Keine
- **Verklebung von Dämmplatten:** Sofort mit Dämmplattenkleber
- **Radondurchlässigkeit:** Radondicht

Die Untergrund- und Verarbeitungshinweise des anliegenden Produktdatenblatts sind zu beachten.

\*Hier haben Sie eine Auswahlmöglichkeit.

**X d** .... m<sup>2</sup> Formel-Pro **KSK Dichtbahn** gemäß DIN 18534-2 in den Wassereinwirkungsklassen **WO-I bis W2-I** zur Abdichtung von Wand- und Bodenflächen,

- **Hersteller:** BayWa
- **Produkt:** KSK Dichtbahn
- **Lieferform:** 1 x 5 m mit Sicherheitsklebestreifen im Karton / 1 x 15 m mit Sicherheitsklebestreifen im Karton \*
- **Lagerung:** 12 Monate lagerfähig. Aufrechtstehend transportieren und lagern. Bis zur Verarbeitung vor Druck, Wärme und Feuchtigkeit schützen. Schutzkarton erst an der Verarbeitungsstelle entfernen. Gelagerte Rollen nicht belasten.
- **Materialbasis:** reißfeste, 1-fach kreuzlamierte Polyethylenfolie mit plastischer Bitumen-Kautschuk-Kleb- und Dichtmasse
- **Dicke:** 1,5 mm
- **Gewicht:** ca. 1,50 kg/m<sup>2</sup>
- **Rissklasse:** R3-E
- **Rissüberbrückungsklasse:** RÜ3-E
- **Raumnutzungsklasse:** RN3-E und RN2-E
- **Verarbeitungstemperatur:** -5 °C bis +30 °C
- **Farbe:** Schwarzgrau
- **Durchtrocknungszeit:** Keine
- **Verklebung von Dämmplatten:** Sofort mit Dämmplattenkleber
- **Radondurchlässigkeit:** Radondicht

Die Untergrund- und Verarbeitungshinweise des anliegenden Produktdatenblatts sind zu beachten.

\*Hier haben Sie eine Auswahlmöglichkeit.

## Formel-Pro KSK Dichtbahn

- X e      .... m<sup>2</sup>      Formel-Pro **KSK Dichtbahn** gemäß DIN 18533-2 **W4-E (Anwendungstyp MSB-nQ)** zur Ausbildung der **Z- und L-Abdichtung** bei zweischaligem Mauerwerk,
- **Hersteller:** BayWa
  - **Produkt:** KSK Dichtbahn
  - **Lieferform:** 1 x 5 m mit Sicherheitsklebestreifen im Karton / 1 x 15 m mit Sicherheitsklebestreifen im Karton\*
  - **Lagerung:** 12 Monate lagerfähig. Aufrechtstehend transportieren und lagern. Bis zur Verarbeitung vor Druck, Wärme und Feuchtigkeit schützen. Schutzkarton erst an der Verarbeitungsstelle entfernen. Gelagerte Rollen nicht belasten.
  - **Materialbasis:** reißfeste, 1-fach kreuzlamierte Polyethylenfolie mit plastischer Bitumen-Kautschuk-Kleb- und Dichtmasse
  - **Dicke:** 1,5 mm
  - **Gewicht:** ca. 1,50 kg/m<sup>2</sup>
  - **Rissklasse:** R3-E
  - **Rissüberbrückungsklasse:** RÜ3-E
  - **Raumnutzungs-kategorie:** RN3-E und RN2-E
  - **Verarbeitungstemperatur:** -5 °C bis +30 °C
  - **Farbe:** Schwarzgrau
  - **Durchtrocknungszeit:** Keine
  - **Verklebung von Dämmplatten:** Sofort mit Dämmplattenkleber
  - **Radondurchlässigkeit:** radondicht

Die Untergrund- und Verarbeitungshinweise des anliegenden Produktdatenblatts sind zu beachten.

**Der spezielle Hinweis zur Verarbeitung als Z-/L-Abdichtung bei zweischaligem Mauerwerk gemäß des anliegenden Produktdatenblatts ist zu beachten.**

\*Hier haben Sie eine Auswahlmöglichkeit.

Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben / -ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie dar. Wegen der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z.B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art.