

Formel-Pro KSK Dichtstreifen

Position	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis
			EP GP
X m ²	<p>Voranstrich für selbstklebende, kalt verarbeitbare Formel-Pro KSK Dichtbahn, Formel-Pro KSK Dichtstreifen auf mineralischen und alten bituminösen Untergründen im Innen- und Außenbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hersteller: BayWa ▪ Produkt: KSK Voranstrich ▪ Lieferform: 10 Liter Eimer ▪ Lagerung: Im ungeöffneten Originalgebinde bei frostfreier, kühler und trockener Lagerung min. 12 Monate lagerfähig. Nicht unter +0 °C und über +40 °C lagern und transportieren. Anbruchgebinde müssen kurzfristig verarbeitet werden. Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen. ▪ Basis: wässrige Bitumen-Kautschuk-Emulsion ▪ Dichte: 1,0 kg/l ▪ Verarbeitungstemperatur: Untergrund und Luft: +0 °C bis +30 °C Material KSK-Voranstrich: +5 °C bis +30 °C ▪ Regenfestigkeit: nach ca. 1-3 Stunden ▪ Verbrauch: Temperatur > +5 °C: ca. 150 g/m² Temperatur < +5 °C: ca. 300 g/m² ▪ Mischungsverhältnis Temperatur > +5 °C: 1:1 Temperatur < +5 °C: unverdünnt ▪ Trocknungszeit: nach anliegendem Produktdatenblatt <p>Bei der Verarbeitung sind die anerkannten Regeln der Technik zu beachten. Bei der Verarbeitung mit anderen Baustoffen sind die entsprechenden Hinweise und Verarbeitungsrichtlinien gemäß des anliegenden Produktdatenblatts zu beachten. Die Untergrundhinweise des anliegenden Produktdatenblatts sind zu beachten.</p>	
X a m ²	<p>Formel-Pro KSK Dichtstreifen gemäß DIN 18533-2 W1.1-E und W1.2-E zur Abdichtung von erdberührten Kellerwänden und Bodenplatten gegen Bodenfeuchte und nichtstauendes Sickerwasser,</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hersteller: BayWa ▪ Produkt: KSK Dichtstreifen ▪ Lieferform: Rolle zu 0,15 x 25 m (4 Rollen / Karton) 1 / Rolle zu 0,30 x 25 m (2 Rollen / 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 kreuzlaminierte Polyethylenfolie mit plastischer Bitumen-Kautschuk-Kleb- und Dichtmasse ▪ Dicke: 1,5 mm ▪ Gewicht: ca. 1,5 kg/m² ▪ 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 <p>Bei der Verarbeitung sind die anerkannten Regeln der Technik zu beachten. Bei der Verarbeitung mit anderen Baustoffen sind die entsprechenden Hinweise und Verarbeitungsrichtlinien gemäß des anliegenden Produktdatenblatts zu beachten. Die Untergrund- und Verarbeitungshinweise des anliegenden Produktdatenblatts sind zu beachten.</p> <p>* Hier haben Sie eine Auswahlmöglichkeit.</p>	
X b m ²	<p>Formel-Pro KSK Dichtstreifen zur Abdichtung nicht begehbarer Garagenflachdächer (mit mind. 2 % Gefälle und zusätzlicher Schutzschicht, z. B. Kiesschicht), sowie der Abdichtung von Stützmauern,</p>	

Formel-Pro KSK Dichtstreifen

- **Hersteller:** BayWa
- **Produkt:** KSK Dichtstreifen
- **Lieferform:** Rolle zu 0,15 x 25 m (4 Rollen / Karton) 1 / Rolle zu 0,30 x 25 m (2 Rollen / 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 kreuzlaminierte Polyethylenfolie mit plastischer Bitumen-Kautschuk-Kleb- und Dichtmasse
- **Dicke:** 1,5 mm
- **Gewicht:** ca. 1,5 kg/m²
- **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

Bei der Verarbeitung sind die anerkannten Regeln der Technik zu beachten. Bei der Verarbeitung mit anderen Baustoffen sind die entsprechenden Hinweise und Verarbeitungsrichtlinien gemäß des anliegenden Produktdatenblatts zu beachten. Die Untergrund- und Verarbeitungshinweise des anliegenden Produktdatenblatts sind zu beachten.

*Hier haben Sie eine Auswahlmöglichkeit.

X c m²

Formel-Pro KSK Dichtstreifen als Abdichtung gegen kapillaraufsteigende Feuchtigkeit und als Wasserdampfbremse unter Estrichen,

- **Hersteller:** BayWa
- **Produkt:** KSK Dichtstreifen
- **Lieferform:** Rolle zu 0,15 x 25 m (4 Rollen / Karton) 1 / Rolle zu 0,30 x 25 m (2 Rollen / 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 kreuzlaminierte Polyethylenfolie mit plastischer Bitumen-Kautschuk-Kleb- und Dichtmasse
- **Dicke:** 1,5 mm
- **Gewicht:** ca. 1,5 kg/m²
- **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

Bei der Verarbeitung sind die anerkannten Regeln der Technik zu beachten. Bei der Verarbeitung mit anderen Baustoffen sind die entsprechenden Hinweise und Verarbeitungsrichtlinien gemäß des anliegenden Produktdatenblatts zu beachten.

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

*Hier haben Sie eine Auswahlmöglichkeit.

X d m²

Formel-Pro KSK Dichtstreifen gemäß DIN 18533 in den Wasserbeanspruchungsklassen W1-E und W4-E als erdberührte Abdichtung,

- **Hersteller:** BayWa
- **Produkt:** KSK Dichtstreifen
- **Lieferform:** Rolle zu 0,15 x 25 m (4 Rollen / Karton) 1 / Rolle zu 0,30 x 25 m (2 Rollen / Karton)*

Formel-Pro KSK Dichtstreifen

- **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 kreuzlaminierte Polyethylenfolie mit plastischer Bitumen-Kautschuk-Kleb- und Dichtmasse
- **Dicke:** 1,5 mm
- **Gewicht:** ca. 1,5 kg/m²
- **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

Bei der Verarbeitung sind die anerkannten Regeln der Technik zu beachten. Bei der Verarbeitung mit anderen Baustoffen sind die entsprechenden Hinweise und Verarbeitungsrichtlinien gemäß des anliegenden Produktdatenblatts zu beachten. Die Untergrund- und Verarbeitungshinweise des anliegenden Produktdatenblatts sind zu beachten.

*Hier haben Sie eine Auswahlmöglichkeit.

X e m²

Formel-Pro **KSK Dichtstreifen** gemäß DIN 18533-2 **W4-E** zur Ausbildung der **Z- und L-Abdichtung** bei zweischaligem Mauerwerk,

- **Hersteller:** BayWa
- **Produkt:** KSK Dichtstreifen
- **Lieferform:** Rolle zu 0,15 x 25 m (4 Rollen / Karton) 1 / Rolle zu 0,30 x 25 m (2 Rollen / 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 kreuzlaminierte Polyethylenfolie mit plastischer Bitumen-Kautschuk-Kleb- und Dichtmasse
- **Dicke:** 1,5 mm
- **Gewicht:** ca. 1,5 kg/m²
- **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

Bei der Verarbeitung sind die anerkannten Regeln der Technik zu beachten. Bei der Verarbeitung mit anderen Baustoffen sind die entsprechenden Hinweise und Verarbeitungsrichtlinien gemäß des anliegenden Produktdatenblatts zu beachten. Die Untergrund- und Verarbeitungshinweise des anliegenden Produktdatenblatts sind zu beachten.

*Hier haben Sie eine Auswahlmöglichkeit.