

PRODUKTDATENBLATT

PRECIT KSK S3

Produktaufbau	<p>Obere Seite: Mineralische Feinabstreuung Bitumendeckmasse oben: Mischung aus Bitumen - modifiziert durch Elastomere (BSB) - mit mineralhaltigem Füllmaterial. Trägereinlage: Glasvlieseinlage Bitumendeckmasse unten: Mischung aus Bitumen - modifiziert durch Elastomere (SBS) - mit adhäsiven Zusatzstoffen. Untere Seite: Einfach entfernbare Silikonfolie</p>
Technische Daten	<p>EN 13 707+ A2: 2009 Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen 1023-CPR-0234 F Ryazan -13707 1023-CPD-0374F Osipovichi -13707</p>
Einsatzzweck	Abdichtung von Dächern gegen Feuchtigkeit. Unter- und Zwischenlage. Verwendung als Dampfsperre und als zusätzliche wasserundurchlässige Isolierschicht.
Art der Nutzung	
Verpackung	Die Bahnen sind in Rollen geliefert. Die Rollen sind gegen unbeabsichtigtes Aufrollen gesichert, z.B. mit Papierbänderolen oder mit Tapes und stehen auf der Palette.
Bezeichnung	Alle Produktdaten sind auf den Bänderolen (Tapes) oder auf dem Etikett.
Transport	Die Paletten werden auf geschlossenen LKW geliefert. Sollten keine geschlossenen LKWs verwendet werden, müssen alle Paletten mit Strumpffolie einzeln eingepackt sein.
Lagerung	Die Rollen müssen stehend auf Paletten, kühl, trocken und stehend auf waagrechttem Untergrund gelagert werden. Vor Feuchtigkeit, UV-Strahlung und Hitze geschützt zu lagern. Die Paletten dürfen nicht übereinander gestapelt werden. In der kalten Jahreszeit sind die Rollen erst unmittelbar vor der Verarbeitung aus dem frostgeschützten Lager zur Einbaustelle zu schaffen.
Garantie	10 Jahre

Größe (B x L) [m]	Anzahl der Rollen auf Palette (St)	Rolle (Fläche) (m ²)	Fläche auf Palette (m ²)	Gewicht der Palette (kg)
1 x 10	20	10	200	752

TECHNISCHE PARAMETER

Eingeschaften	Anforderungen/Grenzwert	Einheit	Methode
Unterkategorie	Bitumenbahnen		-
Bitumenbahnkategorie	Kaltselfstklebendebahn		-
Verstärkungseinlage	Glasvlieseinlage		-
Dicke	3,0 ± 0,2	mm	EN 1849-1
Flächengewicht	3,6	kg/m ²	EN 1849-1
Kaltbiegeverhalten	≤ -15	°C	EN 1109
Widerstand gegen statische Belastung	-	kg	EN 12730
Wärmestandfestigkeit	≥ +90	°C	EN 1110
Wasserdichtheit	-		EN 1928
Verhalten bei Brand von außen	-		ENV 1187
Maximale Zugkraft längs	400 ± 80	N/50 mm	EN 12311-1
Maximale Zugkraft quer	300 ± 150	N/50 mm	EN 12311-1
Dehnung bei maximaler Zugkraft längs	4 ± 2	%	EN 12311-1
Dehnung bei maximaler Zugkraft quer	4 ± 2	%	EN 12311-1
Sichtbare Mängel	keine sichtbaren Mängel		EN 1850-1
Geradheit	bestanden		EN 1848-1
Breite	≥ 0,99	m	EN 1848-1
Länge	≥ 9,90	m	EN 1848-1