

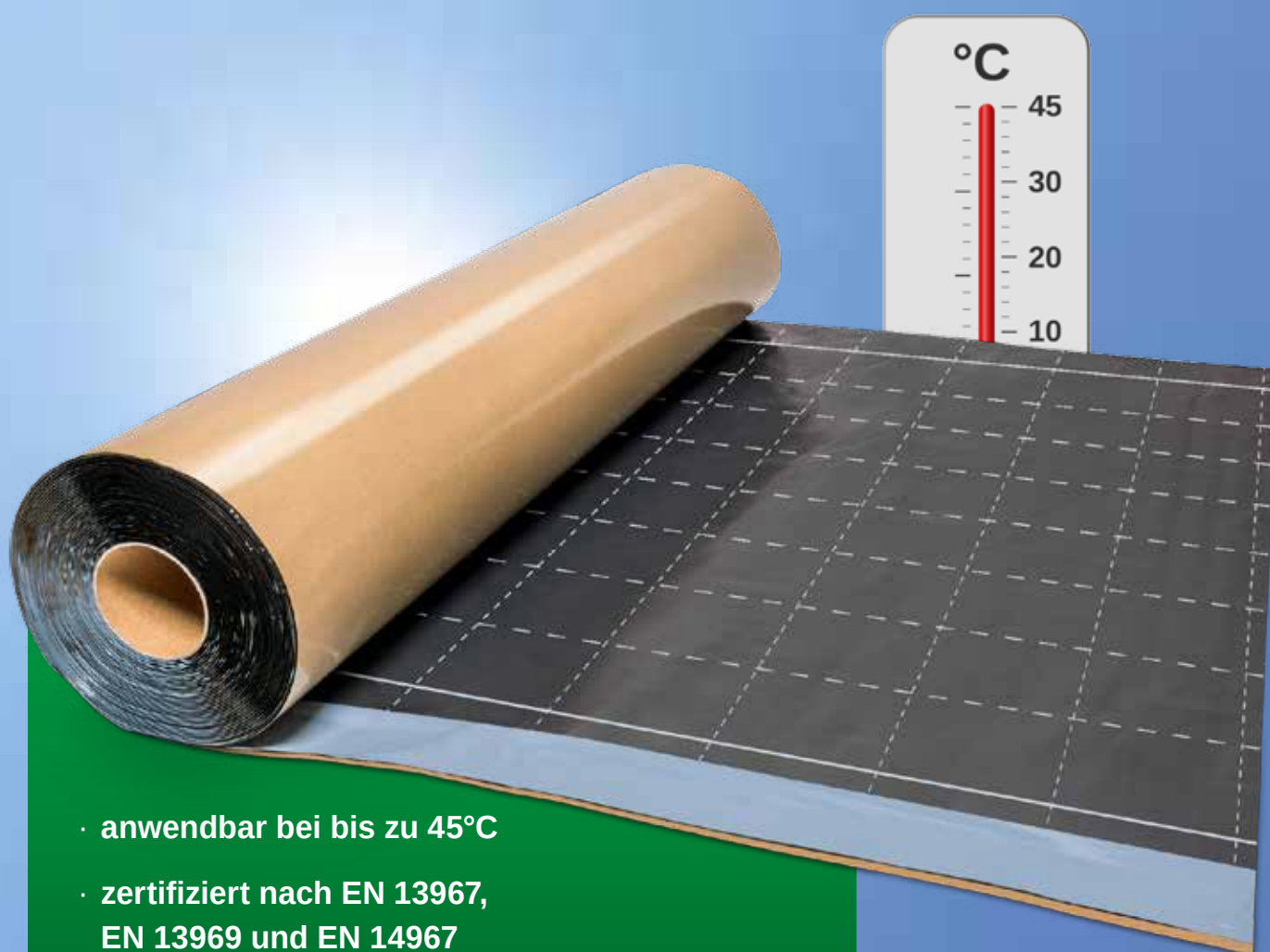
Rasco

Bitumentchnik GmbH



KSK DICHTBAHN S (Dicke 1,5 mm)

SPEZIELL FÜR HOHE TEMPERATUREN!



- anwendbar bei bis zu 45°C
- zertifiziert nach EN 13967, EN 13969 und EN 14967
- radon- und methanbeständig
- anwendbar im Rasco KSK Abdichtungssystem



Sämtliche Erzeugnisse werden als Handelsmarken vertrieben

NEU!

Rasco

Bitumentchnik GmbH

Wir beraten Sie gerne:

Stefan Schäfer / Leiter Vertrieb
Telefon: +49 5237 608-139

Michael Horstmann / Leiter Anwendungstechnik
Telefon: +49 5237 608-119

KSK DICHTBAHN S (Dicke 1,5 mm)

SPEZIELL FÜR HOHE TEMPERATUREN!

Rasco KSK Dichtbahn S (Dicke 1,5 mm)

Kaltselfklebende Bitumen Dichtungsbahn zur Bauwerksabdichtung gemäß DIN EN 13967, DIN EN 13969 und DIN EN 14967 - speziell bei hohen Temperaturen.

Der 50 mm breite Vulkanisierungsstreifen besteht aus reiner Bitumenmasse. Dieser dient zur besseren Verbindung der Materialien durch Verklebung von Masse auf Masse und sorgt damit für noch bessere Dichtigkeit.

Schützt erdberührte Bauteile dauerhaft gegen Bodenfeuchte (Kapillar- und Haftwasser), nichtstauendes Sickerwasser, nichtdrückendes Wasser und kann als Wasserdampfbremse im Bodenbereich unter Estrichen eingesetzt werden.

Anwendbar auf senkrechten und waagerechten Flächen, Bodenplatten, Fundamenten, Balkonen, Terrassen, an Kellerwänden sowie auf allen bekannten und geeigneten mineralischen Untergründen.



CE
EN 13969

CE
EN 14967

CE
EN 13967

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Lösemittelfrei und umweltschonend
- Selbstklebend, flexibel, rissüberbrückend
- Saubere, einfache und schnelle Verarbeitung
- Sofort wasser- und schlagregenfest
- Als Wasserdampfbremse unter Estrichen verwendbar
- Keine Durchtrocknung notwendig
- Radondicht
- Methanbeständig
- 50 mm Vulkanisierungsstreifen für sichere Verklebung der Nähte
- Polymerbitumen auf gerasterter, kreuzlaminiertes, reißfester HDPE-Trägerfolie
- Frostfrei bis 12 Monate lagerfähig

TECHNISCHE DATEN

- Dicke: 1,5 mm
- Breite: 1.000 mm (950 mm + 50 mm Vulkanisierungsstreifen)
- Gewicht: ca. 1,5 kg/m²
- Wasserdampfdurchlässigkeit: Sd-Wert ca. 235 m
- Widerstand gg. hydrostatischen Druck*: 8 bar (80 m) bestanden
- Brandverhalten: Klasse E
- Verarbeitungstemperatur**: +10°C bis +45°C

* Der Versuch wurde unter Verwendung einer Prüfeinheit der Firma „Form+Test Seidner“ Typ „DP 3 MM“ durchgeführt. Die Höchst-Druckbelastung erfolgte über einen Zeitraum von 5 Tagen. Es besteht keinerlei Verbindung zu tatsächlichen Gegebenheiten oder Anforderungen auf Baustellen

** Temperatur: Bauteil-, Einbau- und Umgebungstemperatur