

26723 Emden – Hessenstr. 6-8
Telefon 04921 96020 – Telefax 04921 61048
E-Mail: HilleDachbaustoffe@t-online.de
Internet: www.hille-dachbaustoffe.de

PRODUKTINFORMATION

Hille KSK-O naturgrün **Elastomerbitumen Oberlagsbahn-kaltselbstklebend**

Materialbeschreibung:

Hille KSK-O ist eine kaltselbstklebende Oberlagsbahn aus Polymerbitumen mit Glasgewebeeinlage.

Anwendung/Verarbeitung:

Hille KSK-O ist eine kaltselbstklebende Oberlagsbahn für die Verlegung z.B. auf Hille KSK-U (kaltselbstklebende Unterlagsbahn) und bei Sanierungen auf fachgerecht vorbereitete Untergründe.

Die Bahn Hille KSK-O wird für Flachdachabdichtungen als Oberlagsbahn eingesetzt. Sie wird gerne bei kleineren Dachflächen verwendet. Die Bahn wird ausgelegt, ausgerichtet und zur Hälfte wieder zurückgerollt. Danach wird die unterseitig angebrachte Folie abgezogen und die Bahn mit einer 8 cm breiten Überdeckung im Längs- und Quernahtbereich aufgeklebt. Kanten und Stöße sollten mit einer Andruckhilfe (Rolleo.ä.) zusätzlich fixiert werden. Der Untergrund muss staubfrei und trocken sein. Bei kritischen Untergründen sollte eine Grundierung mit Edaholbitumen-Voranstrich erfolgen. Optimale Haftung erreicht die Bahn Hille KSK-O oberhalb 17 °C. Unter 10 °C darf keine Verlegung erfolgen. Bei Grenztemperaturen kann die Bahn zur Aktivierung der Klebekraft mit der Flamme erwärmt werden. Im Einzelnen gelten die anerkannten Fachregeln des Zentralverbandes des deutschen Dachdeckerhandwerks.

Produktvorteile: Polymerbitumen-kaltselbstklebend; trittfest; reißfest; keine offene Flamme; kein Gasverbrauch; zeitsparende, schnelle Verlegung; leichteres Arbeiten

Lieferformen: in Rollen 5,0 m x 1,0 m

Lagerung: stehend

Verpackung: 24 Rollen pro Palette

<u>Technische Werte:</u>	KSK-O
Oberseite/Unterseite	Oberseite Schiefersplitt; Unterseite abziehbare Folie
Bahnenstärke	4,5 mm
Gewicht ca.	4400 g/m ²
Trägereinlage	Polyestervlies 200 g/m ²
Höchstzugkraft (1/q) DIN 52123	800 N / 800 N
Dehnfähigkeit (1/q) DIN 52133	40 %
Kaltbiegeverhalten in °C	bis -30 °C
Wärmestandfestigkeit in °C	+100 °C

Entsorgungshinweise: Baustellenabfälle gemeinsam mit Hausmüll oder hausmüllähnlichem Gewerbeabfall entsorgen