

2H Dachbahn 230 Top

UV Beständig- Hitzebeständig-, Langlebigkeit



HELLER
Dichtungs- und Klebetechnik

Produktinformation

2H Dachbahn NV 230 TOP SK (beidseitig mit Klebestreifen) - mit Nadelvlies auf der Rückseite

2H Dachbahn K TOP SK (beidseitig mit Klebestreifen) - mit Nadelvlies auf der Rückseite

Mit ihrer hohen Reißfestigkeit bietet sie schon während der Verlegung dem Verarbeiter ein Höchstmaß an Sicherheit. Durch die Kombination Spinnvlies mit einem hochreißfesten Feuchtigkeit speichernden Nadelvlies ist diese Bahn eine optimale Sanierungsbahn.

Anwendung

Überall dort im Steildach, wo hohe Reißfestigkeiten gefordert werden.



Technische Daten

Eigenschaften	Normen	Werte
Farbe		grau / rot
Flächengewicht	EN 1849-2	230 g/m
Dicke		0,88
Reißfestigkeit Längs Quer	EN 12311-1 EN 12311-1	460 N / 50 mm 400 N / 50 mm
Nagelausreißfestigkeit Längs Quer	EN 12310-1 EN 12310-1	180 N 170 N
Dehnung Längs Quer	EN 12311-1 EN 12311-1	60 % 60 %
SD-Wert	EN 1931	0,05 m
Wasserdichtigkeit	EN 1928	W1
Brandverhalten	EN 13501	Klasse E
Temperatureinsatzbereich		-40°C bis +100°C
UV-Stabilität		3 Monate
Freibewitterungszeitraum Behelfsdeckung		4 Wochen UDB/USB-A
Abmessung		1,50 m x 50 m