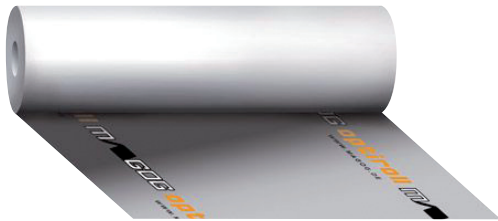


MAGOG optiroll® 230

hoch diffusionsoffene Unterspannbahn mit Selbstkleberand

Anwendungsgebiet

für alle belüfteten und unbelüfteten Steildächer und zur Direktauflage auf die Wärmedämmung



Technische Daten

Gewicht EN 1849-1	230 g / m ²
Dicke EN 1849-1	0,69 mm
Reißkraft längs* EN 12311	>400 N / 5 cm
Reißkraft quer* EN 12311	>450 N / 5 cm
Weiterreißfestigkeit* EN 12310-1	>180 N
WDD - Stromdichte DIN 53122	1000 g / (m ² x d)
Sd - Wert DIN 52615	0,02 m
Wasserdichtigkeit EN 13859-1	W1
Brandverhalten DIN 4102	B2
Brandverhalten DIN 13501-1	(E lt. Hersteller)
Temperatureinsatzbereich	-40°C bis +80°C
Fläche je Rolle	75 m ²

Vorteile

- hochwertige Qualität
- Selbstkleberand
- Reißwerte von über 400 N/5 cm
- flexibler Spielraum
- Höchstmaß an Sicherheit schon während der Verlegung
- Kombination von Spinnvlies mit hochreißfestem und feuchtigkeitspeicherndem Nadelvlies
- Magog optiroll® 230 eignet sich hervorragend als Sanierungsbahn
- bei Vollsparrendämmung ist keine Belüftungsebene zwischen Isolierung und Unterspannbahn erforderlich
- Dämmung der vollen Sparrenhöhe möglich

Anmerkung

Magog optiroll® 230 ist mit individuellen Aufdrucken erhältlich (ab ca. 3750 qm).