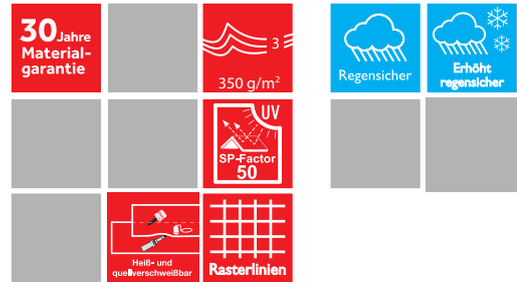
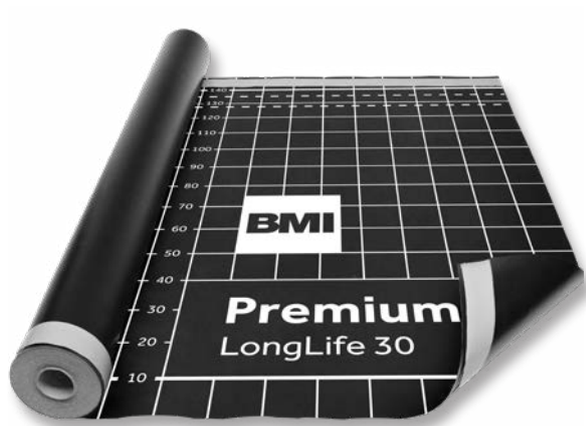
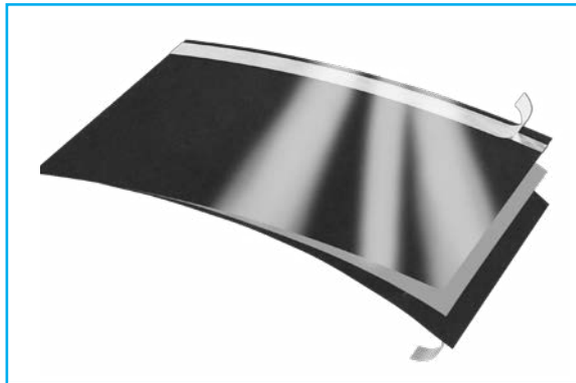


Premium LongLife 30

DIFFUSIONSOFFENE UNTERDECKBAHN



SCHICHTAUFBAU



PREMIUM LONGLIFE 30

Die 3-lagige Unterdeckbahn mit integrierter Doppelklebezone erfüllt die höchsten Anforderungsklassen der ÖNORM B 4119 2018 ist schlagregensicher und hat eine sehr hohe Wasserdichtheit mit einer Wassersäule von > 10.000 mm.

Einsetzbar als:

- Unterdeckbahn bei regensicheren Unterdächern
- Bei Unterdächern mit erhöhter Regensicherheit $\geq 13^\circ$ Dachneigung (lt. ÖNORM B 4119_2018) (bis max. 8m Sparrenlänge, kein schneereiches Gebiet, keine Kehlen)

VORTEILE AUF EINEN BLICK:

- monolithische Oberfläche mit hoher Wasserdichtheit
- Starkes und robustes Produkt
- 2-Selbstklebestreifen für Wind- und Regendichtigkeit
- Könnte ggf. auch mit Quellschweißmittel oder Heißluftfön verschweißt werden
- 30 Jahre Materialgarantie – Sicherheit für viele Jahre

ZUBEHÖR

Informationen zum systemgerechten Zubehör für Premium LongLife 30 finden Sie auf Seite 112*.

TECHNISCHE DATEN

Material:	3-lagiger, diffusionsoffener Verbund aus TPU-Beschichtung-Vlies-TPU-Beschichtung
Farbe:	schwarz
Einsatz:	als Unterspannung und Unterdeckbahn für alle Bedachungsmaterialien.
Gewicht/Rolle:	ca. 21 kg
Abmessungen pro Rolle:	Länge 40 m, Breite 1,5 m, Fläche 60 m ²
Bedarf pro m ² Dachfläche:	1,07 m ² (inkl. Überlappung)
Flächengewicht (EN 1849-2):	350 g/m ² (± 20 g/m ²)
Widerstand gegen Weiterreißen – Nagel (EN 12310-1):	längs 250 N/5 cm quer 280 N/5 cm
Höchstzugkraft (EN 12311-1):	längs 400 N/5 cm quer 350 N/5 cm
Wasserdampfdurchlässigkeit – sd-Wert (EN 12572):	< 0,2 m
Widerstand gegen Wasserdurchgang (EN 1928):	W1
Wasserdichtheit (EN 20811):	>10.000 mm
Selbstklebestreifen/Verschweißung:	mit zwei Klebestreifen
Brandverhalten (EN 13501-1/EN 11925-2):	Klasse E
UV-Beständigkeit:	4 Monate*
Maximale Freibewitterungszeit:	8 Wochen
Temperaturbeständigkeit:	-40 °C bis +100 °C
Widerstand gegen Luftdurchgang nach ÖNORM EN 13859-2/EN 12114:	< 0,1 m ³ /(m ² .h.50Pa)

* Prüfbedingung gemäß EN 13859-1, Gemäßigtes Mitteleuropäisches Klima, Künstliche Alterung unter Laborbedingung.

TIPP:

Kopf- und Längsstöße lassen sich mit dem Anschlusskleber TOP RU (Produktinformation siehe Seite 114*) sicher und einfach herstellen. Nagelabdichtungen der Konterlattungen lassen sich mit dem Super Absorber Nageldichtband (Produktinformation siehe Seite 113*) einfach herstellen.

* Fachinformation Eindeckung 2022