



Permo[®] vert UV is een dampopen gevelfolie voor de koude zijde van wanden en houtskeletbouw. Het heeft een dampdoorlaatbaarheid van 0,09 m en kan dus in direct contact geplaatst worden met een harde of zachte ondergrond.

Productvoordelen

- Waterdichte, uv-bestendige bescherming voor wanden met open voeg gevelbekleding
- Door toepassing van Permo[®] vert UV wordt een goede damphuishouding in het isolatiesysteem gegarandeerd en schimmelvorming voorkomen
- Beschikbaar met een zelfklevende strook (SK) voor een makkelijke en snelle plaatsing

Toepassingsgebied

Permo[®] vert UV is een tweelaags, gecoat zwart polyester-vlies dat bestand is tegen uv-stralen. Deze goede uv-bestendigheid maakt toepassing in constructies met open voeg mogelijk. De maximale voegbreedte is 50 mm met een maximum van 40% van de totale oppervlakte. Door de rolbreedte van 2,8 m wordt overlapping vermeden en is Permo[®] vert UV uitermate geschikt voor toepassing in prefab houtskeletbouw.

Materiaal/Samenstelling

Gecoat polyester vlies met monolithische coating met of zonder zelfklevende strook

Rollbreedte / Rol oppervlakte

2,80 m; 1,50 m / 140 m²; 75 m²

Rollengte

50 m

Hoeveelheid per pallet

7.000 m² (50 rollen); 1.500 m² (20 rollen)

Artikelnummer

KU 0047-7-28 (2,80 m)

KU 0047-7-15 (1,50 m)

KU 0047-7-15-09 (1,50 m SK met zelfklevende strook)

Normen/certificaten

- CE conform volgens de EN 13859-2

TECHNISCHE PRESTATIES

Gewicht	200 g/m ²
Brandgedrag, EN 13501-1, EN 11925-2	E
Waterwerendheid, EN 1928	W1
Waterdampdoorlatendheid s _d -waarde, EN 12572	0,09 m
Maximale Treksterkte lengte/breedte, EN12311-1	250 N/5 cm 300 N/5 cm
Rek bij breuk lengte/breedte, EN12311-1	50 % 60 %
Spijker-treksterkte lengte/breedte, EN12310-1	185 N 185 N
Temperatuurbereik	-30°C tot +80°C
UV en weersbestendigheid onbekleed	4 maanden
UV-stabiliteit	10 jaar

Raadpleeg de Klöber verwerkings- en landspecifieke richtlijnen. Onder voorbehoud van technische wijzigingen 06/2013.
TS-09#32-NL-0613. © Geregistreerd handelsmerk van Klöber GmbH.

