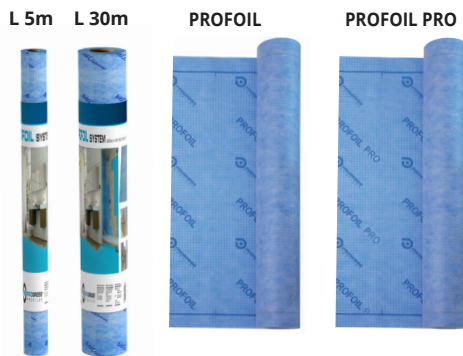


PROFOIL PROFOIL PRO

HDPE UND PP UMHÜLLUNG

PROFOIL ist eine undurchlässige PE-Membrane, beidseitig PP-vlieskaschiert, das eine hohe Haftung garantiert.



PROFOIL - HDPE UND PP ROLLEN - Stärke 0,42 mm

Artikel	Rollenbreite H pro L ml	Gesamt m ²			
PFLO 0430	1 x 30	30	40		
PFLO 0405	1 x 5	5	154		

PROFOIL PRO - ELASTISCHE HDPE UND PP ROLLEN - Stärke 0,42 mm

Artikel	Rollenbreite H pro L ml	Gesamt m ²				
PFLOPR 0430	1 x 30	30	40	14,15	424,62	16984,80



ANWENDUNGSBEISPIELE

• **Vorgesehener Einsatz** Abdichtung von Substraten und vertikalen Strukturen vor dem Verlegen von Keramik in Bereichen, die gelegentlich mit Wasser in Berührung kommen, wie Badezimmer und Küchen, Saunen und türkische Bäder. PROFOIL PRO kann auch in Umgebungen mit ständigem Kontakt mit Wasser wie Schwimmbädern und Tanks verwendet werden. • **Nicht verwenden.** Auf bituminösen Belägen, über Dämmplatten und leichtem Estrich.

WARNHINWEISE

An einem kühlen und trockenen Ort lagern, ohne direkte Sonneneinstrahlung und Wärmequellen zu vermeiden. Lesen Sie das Datenblatt, bevor Sie sich bewerben. Bei speziellen Anwendungen wenden Sie sich bitte an die technische Abteilung.

PROFOIL PASTE

ELASTISCHE EINKOMPONENTIGE HÜLLE

PROFOIL PASTE ist eine elastische einkomponentige wasserdichte und dünnsschichte Hülle, gebrauchsfertig, emissionsarm von organischem flüchtigem Stoff.



ELASTISCHE EINKOMPONENTIGE HÜLLE

Artikel	Kg. / VE	VE/Palette			
PFLOPST 04	4	64			
PFLOPST 10	10	36			

PROBAND 150/250

HDPE UND PP ELASTISCH UMHÜLLUNG

PROBAND 150/250 ist ein undurchlässiges PE-Band, beidseitig PP-vlieskaschiert, das eine hohe Haftung garantiert. Vorgesehener Einsatz - Balkone, Terrassen, Baderäume, Küchen, Saunen, Schwimmbekken und externe Oberflächen jeglicher Abmessung. Für die Herstellung von Anschlüssen an Umfangslinien und zwischen den benachbarten Membranen mit PROFOIL, PRODES[®] MEMBRANE SYSTEM und PRODES[®] HEAT.



HDPE UND PP ELASTISCH ROLLEN - Stärke 0,42 mm

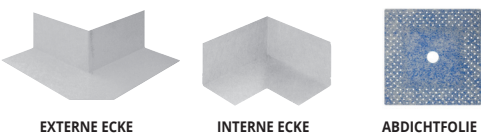
Artikel	Rollenbreite H mm pro L ml	Rollen pro VE			
PRBPE 1507	150 x 7,5	16			
PRBPE 1530	150 x 30	6			
PRBPE 2530	250 x 30	3			

HINWEIS

• **Nicht verwenden** - auf Bitumenhüllen, zur Abdichtung begehrbarer offenliegender Flächen, auf Umkehrdachdämmungen, die mit Isolierplatten oder leichtem Estrich realisiert sind. Mit Klebstoffen, die Lösungsmittel enthalten.

VORGEFORMTE ECKEN UND ABDICHTFOLIE

Vorgeformte Innen und Aussenecken für die Abdichtung aus Polyethylen, beidseitig PP-vlieskaschiert, das eine hohe Haftung garantiert. Vorgesehener Einsatz: Für die Herstellung von externen und internen Ecken auf Balkons, Terrassen, Baderäumen, Küchen, Saunen, Schwimmbekken und externe Oberflächen jeglicher Abmessung mit PROFOIL und mit PRODES[®] MEMBRANE SYSTEM.



VORGELEIMTE ECKEN UND ABDICHTFOLIE AUS HDPE UND PP Stärke 0,42 mm

Artikel	H x L mm		
PRBI (intern)	60 x 120		
PRBE (extern)	60 x 120		
PRBT (folie)	125 x 125		

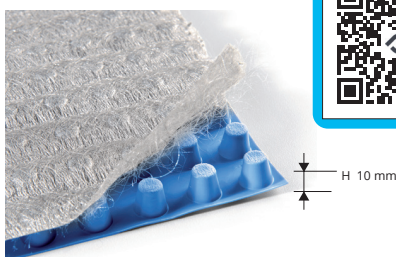
HINWEIS

• **Nicht verwenden** - Auf Bitumenhüllen, zur Abdichtung begehrbarer offenliegender Flächen, auf Umkehrdachdämmungen, die mit Isolierplatten oder leichtem Estrich realisiert sind. Mit Klebstoffen, die Lösungsmittel enthalten.

PRODRAIN 10

ENTWÄSSERUNGSMEMBRAN

PRODRAIN 10 ist eine entwässernde Membrane bestehend aus einer blauen HDPE-Platte mit kegelförmigen Erhebungen mit runder Basis und darüber aus einem grauen, wasserdurchlässigen PP-Vlies.



DRAINIERENDE MEMBRANE

Stärke H 10 mm - Gesamt 12,0 m² - 6 Rollen pro Palette = 72 m²

Artikel	H Rolle (Meter)	L Rolle (Meter)	Rolle x palette		
PDRI 10	0,96	12,5	6		

ANWENDUNGSBEISPIELE

• **Vorgesehener Einsatz.** Außen an geeigneten, angemessen abgedichteten Decken wie Terrassen und Balkons und in Kontakt mit vertikalen wasserdichten Strukturen wie Fundamentmauern vor dem Auffüllen des Aushubs. Beständig gegen Salzlösungen, saure und alkalische Lösungen, Alkohol und Öle. Falls spezielle Produkte vorhanden sind bitte die technische Abteilung kontaktieren.
• **Nicht verwenden.** An nicht abgedichteten Decken oder abgedichteten Flächen ohne angemessene Neigung für den Abfluss des dränenen Wassers. Als schall- oder wärmedämmende Matte.