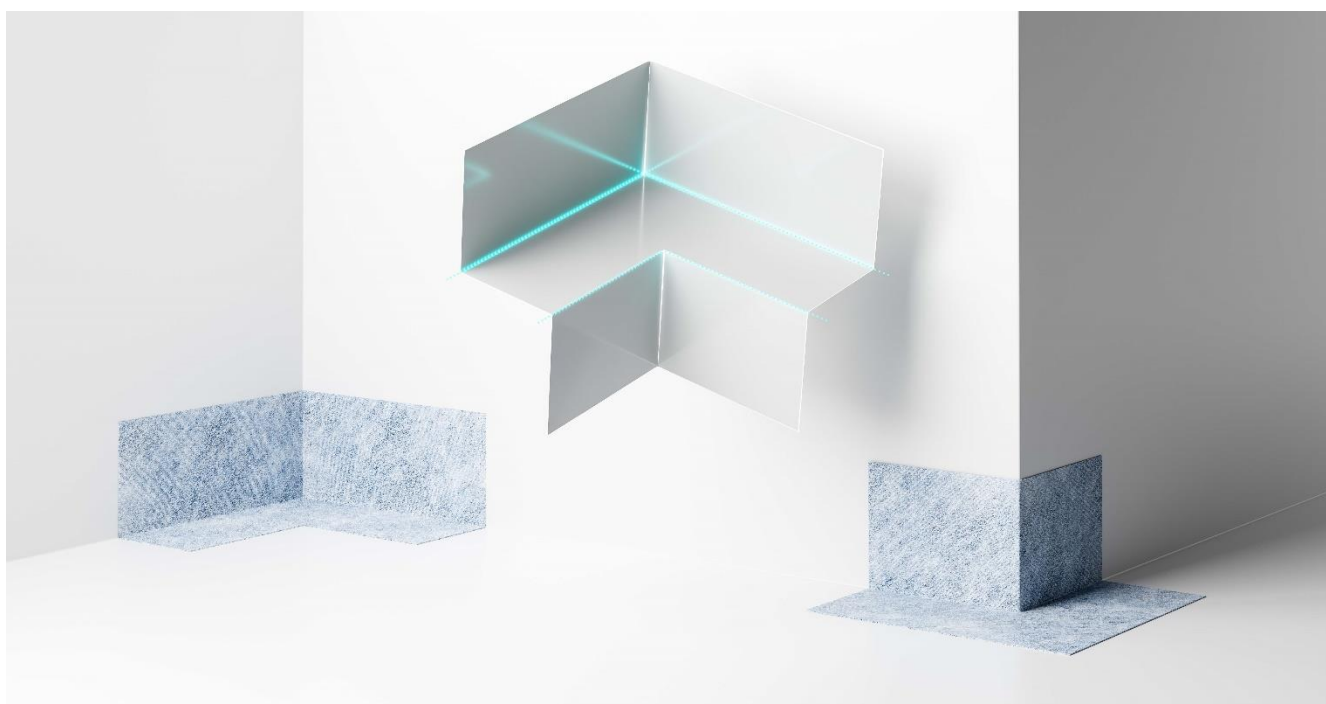


FD 2 in 1 Ecke



Gebrauchsanweisung und technisches Datenblatt

DAS PRODUKT



EINSATZBEREICH / HAUPTMERKMALE

- Als Innen- und Aussenecke verwendbar
- Einfache Handhabung
- 2 in 1 Anwendung mit nur einem Produkt
- Schnelle Verlegung
- Dauerelastisch
- Flexibel
- Alterungsbeständig

Die Untergründe sind vorgängig gemäss den gültigen **SIA Normen** und **SMGV Merkblätter** zu prüfen.

MATERIALZUSAMMENSETZUNG

Träger oben: Modifiziertes Polypropylen-Vlies

Beschichtung: Dauerelastisches, alterungsbeständiges, thermoplastisches Elastomer

Träger unten: Modifiziertes Polypropylen-Vlies aus 100% Naturfasern

VERARBEITUNG INNENECKE

1. Schneiden Sie die untere Lasche ab.
2. Entfernen Sie die überschüssige Lasche
3. Fertig! Innenecke einfach montieren

VERARBEITUNG AUSSENECKE

1. Schneiden Sie die obere Lasche ab.
2. Entfernen Sie die überschüssige Lasche
3. Drehen Sie die Ecke
4. Fertig! Aussenecke einfach montieren

LAGERUNG

- Unbegrenzt haltbar bei korrekter Lagerung.
- Trocken und vor Witterung geschützt lagern.
- Die Temperaturbedingungen zwischen +5°C und +35°C sind zwingend einzuhalten.

TECHNISCHE DATEN / PHYSIKALISCHE WERTE

Farbe	: Grau
Temperaturbeständigkeit: min. / max.	: - 30°C/+ 90°C
Gesamtbreite	: 120mm
Dicke	: 0.66mm
Gesamtgewicht	: 364g/m ²
Rollenlänge	: 50m
Höchstzugkraft längs	: 120N/15mm
Höchstzugkraft quer	: 25N/15mm
Bruchdehnung längs	: 70%

Bruchdehnung quer	: 300%
Wasserdurchlässigkeit	: > 1.5bar
UV-Beständigkeit	: > 500h
Äquivalente Luftschichtdicke	: 16m
Berstdruck	: 2.0bar

TECHNISCHE DATEN / CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Salzsäure 3%	: Beständig
Schwefelsäure 35%	: Beständig
Citronensäure 100g/l	: Beständig
Milchsäure 5%	: Beständig
Natriumhypochlorid 0.3g/l	: Beständig
Salzwasser (20g/l Meerwassersalz)	: Beständig
Kalilauge 3% / 20%	: Beständig
Zertifiziert nach	: DIN EN ISO 9001:2015
Klassifizierung nach	: EMICODE Emissionsklasse EC 1 PLUS
Gewährleistung	: 5 Jahre ab Herstellerdatum



Wir garantieren, dass unsere Produkte nach den Richtlinien der ISO 9001 : 2008 hergestellt und gekennzeichnet werden. Wir lehnen jede Verantwortung ab, wenn das Endergebnis durch Faktoren beeinflusst wird, die ausserhalb unserer Kontrolle liegen. Der Endnutzer muss überprüfen, ob das gelieferte Produkt den Bedürfnissen entspricht, für die es verwendet wird, und auf jeden Fall die erforderlichen Tests durchführen.
Revisionsdatum: 31.12.2022