



Feuille d'isolation et de construction

INFORMATION

Film plastique de haute qualité conçu pour protéger le bâtiment de l'humidité. Il peut être utilisé comme une excellente couche d'imperméabilisation, protégeant les fondations et les murs du bâtiment, tout en sécurisant les façades, les matériaux et les supports lors des travaux de construction.

PARAMÈTRES TECHNIQUES

- Epaisseur: 0,20 mm, 0,30 mm, 0,50 mm
- Résistance à la traction: >70 N / mm
- Résistance à la traction transversale:> 45 N / mm
- Allongement à la rupture:
- - long:> 300%
- - sur:> 450%
- Absorption d'eau: <1,0%
- Plage de température d'utilisation: de -40 ° C à + 80 ° C



AVANTAGES

- Plastique de façon permanente
- Étanche à la vapeur d'eau
- Résistant à la déchirure
- Facile à assembler
- Résistant à la poussière et aux conditions météorologiques (pluie, neige, etc.)

APPLICATION

- Imperméabilisation pour protéger contre la construction contre l'humidité
- Couche imperméable sous les sols, les planchers, les chapes
- Protection de l'isolation thermique et acoustique contre l'humidité
- Protection provisoire des pentes du toit
- Couverture de la façade du bâtiment et la menuiserie de la fenêtre
- Couvertures portables pour postes de travail et matériaux de construction

INDEX	NOM	EPAISSEUR	PIECES/ palette
DAT-FB-04-#25-20	Feuille isolante de construction TYTAN 4mx25mx0,20mm - TE	0,2+/- 20%	60
DAT-FB-05-#20-20	Feuille isolante de construction TYTAN 5mx20mx0,20mm - TE	0,2+/- 20%	60
DAT-FB-04-#25-30	Feuille isolante de construction TYTAN 4mx25mx0,30mm - TE	0,3+/- 20%	40
DAT-FB-06-#33-30	Feuille isolante de construction TYTAN 6mx33mx0,30mm - TE- Nouveau	0,3+/- 20%	16
DAT-FB-06-#25-50	Feuille isolante de construction TYTAN 6mx25mx0,50mm - TE- Nouveau	0,3+/- 30%	20



Isolatie- en constructieblad

INFORMATIE

Hoogwaardige kunststoffolie ontworpen om het gebouw tegen vocht te beschermen. Het kan worden gebruikt als een uitstekende waterdichtingslaag, die de funderingen en muren van het gebouw beschermt, terwijl gevels, materialen en steunen tijdens bouwwerkzaamheden worden beveiligd.

TECHNISCHE PARAMETERS

- Dikte: 0,20 mm, 0,30 mm, 0,50 mm
- Treksterkte:> 70 N / mm
- Weerstand tegen dwarse tractie:> 45 N / mm
- Rek bij breuk:
 - - lang:> 300%
 - - op:> 450%
- Wateropname: <1,0%
- Bedrijfstemperatuurbereik: van -40 ° C tot + 80 ° C



VOORDELEN

- Plastic permanent
- Waterdicht tegen waterdamp
- Scheurbestendig
- Eenvoudig te monteren
- Bestand tegen stof en weersomstandigheden (regen, sneeuw, enz.)

TOEPASSING

- Waterdicht om te beschermen tegen constructie tegen vocht
- Waterdichte laag onder vloeren, vloeren, dekvloeren
- Bescherming van thermische en akoestische isolatie tegen vocht
- Tijdelijke bescherming van dakhellingen
- Afdekking van de gevel en het timmerwerk van het gebouw Draagbare afdekkingen voor werkplekken en bouwmaterialen

INDEX	NAAM	DICHTE	STUKKEN / pallet
DAT-FB-04-#25-20	TYTAN isolatieplaat voor gebouwen 4mx25mx0,20mm - TE	0,2+/- 20%	60
DAT-FB-05-#20-20	TYTAN isolatieplaat voor gebouwen 5mx20mx0,20mm - TE	0,2+/- 20%	60
DAT-FB-04-#25-30	TYTAN isolatieplaat voor gebouwen 4mx25mx0,30mm - TE	0,3+/- 20%	40
DAT-FB-06-#33-30	TYTAN isolatieplaat voor gebouwen 6mx33mx0,30mm - TE- Nieuw	0,3+/- 20%	16
DAT-FB-06-#25-50	TYTAN isolatieplaat voor gebouwen 6mx25mx0,50mm - TE- Nieuw	0,3+/- 30%	20



Dämm- und Baublech

INFORMATIONEN

Hochwertige Kunststoffolie zum Schutz des Gebäudes vor Feuchtigkeit. Es kann als hervorragende Abdichtungsschicht zum Schutz von Gebäudefundamenten und -wänden sowie zur Sicherung von Fassaden, Materialien und Stützen während der Bauarbeiten verwendet werden.

TECHNISCHE PARAMETER

- Dicke: 0,20 mm, 0,30 mm, 0,50 mm
- Zugfestigkeit: >70 N/mm
- Querkzugfestigkeit: > 45 N/mm
- Bruchdehnung:
 - - lang: > 300 %
 - - ein: > 450 %
- Wasseraufnahme: <1,0 %
- Einsatztemperaturbereich: -40°C bis +80°C

VORTEILE

- Dauerhaft plastisch
- Wasserdampfdicht
- Reißfest
- Einfache Montage
- Beständig gegen Staub und Witterungseinflüsse (Regen, Schnee usw.)

ANWENDUNG

- Abdichtung zum Schutz vor Feuchtigkeit am Bau
- Wasserdichte Schicht unter Böden, Fußböden, Estrichen
- Schutz der Wärme- und Schalldämmung vor Feuchtigkeit
- Temporärer Schutz von Dachschrägen
- Verkleidung der Gebäudefassade und der Fensterschreinerei
- Tragbare Abdeckungen für Arbeitsplätze und Baumaterialien



INDEX	NOM	DIKTE	STÜCKE/ palette
DAT-FB-04-#25-20	Dämmplatte für Gebäude TYTAN 4mx25mx0,20mm - TE	0,2+/- 20%	60
DAT-FB-05-#20-20	Dämmplatte für Gebäude TYTAN 5mx20mx0,20mm - TE	0,2+/- 20%	60
DAT-FB-04-#25-30	Dämmplatte für Gebäude TYTAN 4mx25mx0,30mm - TE	0,3+/- 20%	40
DAT-FB-06-#33-30	Dämmplatte für Gebäude TYTAN 6mx33mx0,30mm - TE- Neu	0,3+/- 20%	16
DAT-FB-06-#25-50	Dämmplatte für Gebäude TYTAN 6mx25mx0,50mm - TE- Neu	0,3+/- 30%	20