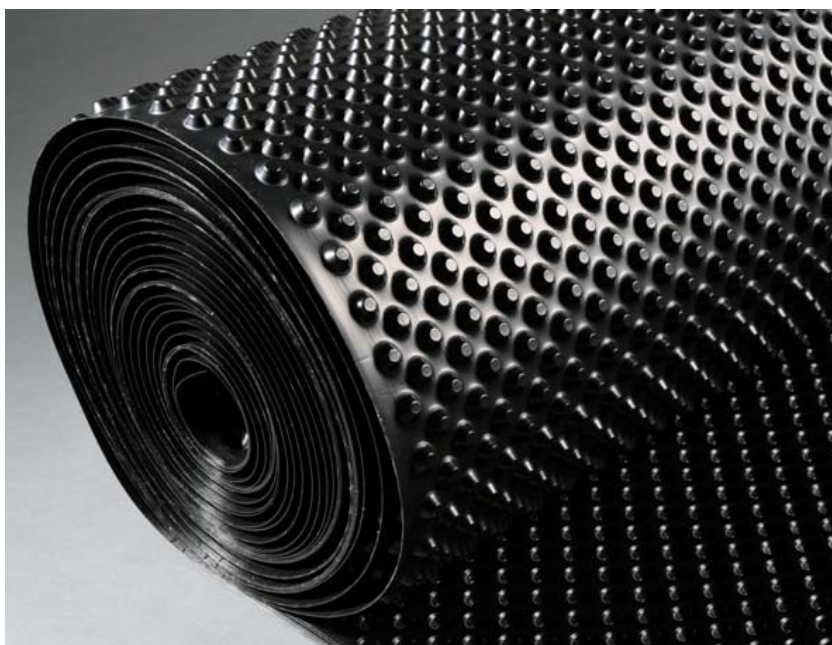


T-Spär

Fuktspärssystem för källaryttervägg

Art nr:	Benämning:	Dimension:
216001	T-Spär, Fuktskyddsmatta	1 m x 20 meter
216002	T-Spär, Fuktskyddsmatta	1,5 m x 20 meter
216003	T-Spär, Fuktskyddsmatta	2 m x 20 meter



Produktfakta

Användningsområde

T-spär är ett effektivt system för att skydda källargrunder mot fuktangrepp.

I systemet ingår en rad tillbehör som gör det enkelt att montera. Systemet bygger på väl beprövad teknik med en P-märkt och godkänd fuktskyddsmatta.

Fuktskyddssystemet används främst i förebyggande syfte. Om du misstänker att det finns befintliga fuktskador rekommenderar vi att du kontaktar en fackman för utredning så att sanerings- och åtgärdsplan görs på ett riktigt sätt.

Beskrivning

Fuktskyddsmattan är tillverkad av HD-polyeten i ren nyråvara för att garantera högsta kvalitet.

T-Spär fuktskyddsmatta är en luftspaltsbildande fuktspär med 8 mm bygghöjd. Åldringsbeständig minst 50 år vid korrekt hantering och montering.

Godkännande

P-märkt, godkännandennummer 0224/06.

Godkänd som utvändigt fuktskydd på källaryttervägg enligt avsnitt 6:51,6:53 i BBR (Boverkets Byggregler).



T-Spär - Fuktspärssystem för källaryttervägg

Teknisk specifikation

Material	HD-Polyeten
Bredd	1 m, 1,5 m, 2 m
Längd	20 m
Luftspalt	8 mm
Ånggenomgångsmotstånd	23×10^6 s/m
Åldringsbeständig	50 år
Rekommenderad hanteringstemperatur	> +5°C

Tillbehör

216004	Kantlist 2 m
217001	Spik m. bricka 35 mm
217002	Spik 70 mm
217003	Bricka
295009	K 80 Primer 10 liter
218001	Klistermembran 0,50 m x 10 m
218002	Grundmursmembran 0,50 m x 10 m, svetsbar
215005	Tätningssassa 10 kg
221019	Geotextil, N2 2 x 25 m
229001	Tätningstejp 100 mm x 10 m
229002	Tätningstejp 150 mm x 10 m



Allmänt

- Fuktskyddsmattan skall lagras innan montering så att UV-strålning (solljus) undviks. Monterad skall hela produkten vara dold. Detta för att garantera åldringsbeständigheten.
- Följ monteringsanvisningen noga. Tillse att erforderlig dränering och ångtäthet erhålls.
- Använd endast kompatibla och godkända tillbehör.
- Tänk på att lägre monteringstemperaturer kan påverka systemets olika komponenter och försämra elasticitet och hållfasthet.
- Torr väderlek och uttorkat/rengjort underlag vid montering bidrar till ett bra resultat.

090407

T EMBALLAGE
Täcker ditt behov