

Storm™ Produktblad

Eric Storm A/S tilbyder CE-mærket godkendt dampspærre i topkvalitet.

KVALITET

Dampspærrefolie 50 ultra er udviklet iht. EU standard EN 13984 for dampspærre og opfylder tætningskravet i BR20. **Dampspærrefolie 50 ultra** adskiller sig fra de gængse dampspærrefolier, fordi den har en tykkelse på kun 0,125 mm. Den lette kvalitet betyder, at folien er nemmere at håndtere og arbejde med for håndværkeren.

Der er tale om en dampspærrefolie med en dokumenteret levetid på min 50 år.

Den er klassificeret i brandklasse E efter prøvningsstandardEN EN 13501-1.

Dampspærrefolie 50 ultra er en 3-lags folie, hvilket gør folien robust med en høj rivstyrke og stor diffusions-tæthed. Bemærk, at folien ikke er tilsat UV-beskyttelse. Den må derfor ikke udsættes for direkte eller indirekte sol- og lyspåvirkning.

ANVENDELSE

Dampspærrefolie 50 ultra er et kvalitetsprodukt i 100% nyvare med høj diffusionsmodstand, der anvendes til byggeri, hvor der er krav om dampspærre til gulv, loft og vægge. Til samling (10 cm overlap) af folien anbefales at bruge den tilhørende Storm **MULTI-LINER** og Storm **Folieklæber**.

Ved montering af f.eks. elkabler, ventilationsrør og lign. anbefales Storm **Kabel- og Rørgennemføring**, så der opnås en fuldstændig lufttætning.

MILJØ

Dampspærrefolie 50 ultra er fremstillet af polyethylen (PE), der er det mest almindelige plastmateriale. Det kan ved bortskaffelse regenereres og forarbejdes til andre plastprodukter eller brændes på et forbrændingsanlæg uden risiko for udvikling af miljøfarlige giftstoffer. Produktet er 100% genanvendelig.



Storm **Dampspærrefolie 50 ultra** er optaget i Nordic Eco-labelings database for byggeprodukter, som kan anvendes i Svanemærket byggeri.

PRODUKT VARIANTER

Varenr.	DB nr.	Tykkelse	Dimension	Antal / pl.
1392	1385128	0,125 mm	2 x 50 m	83 rl.
1394	1385129	0,125 mm	4 x 50 m	44 rl.

Dampspærrefolie 50 ultra, CE-mærket og produceret iht. DS/EN 13984 - hvidtonet.

Z-værdi: 450 (Byg-Erfa erfaringsblad 39 - 071029)

Dampspærrefolien har en ældningsbestandighed på minimum 50 år under forudsætning af fagmæssig korrekt anvendelse. Folien må ikke udsættes for sollys eller anden uhensigtsmæssig påvirkning hverken før, under eller efter montering i gulv-, væg-/loftkonstruktioner.