

# PRODUKTDATABLAD

## ÅLDERBESTÄNDIG BYGGFOLIE

### LUFT- OCH ÅNGSPÄRR 0,20 mm

ULTIPRO Byggfolie är en åldersbeständig luft- och ångspärr. Byggfolien hindrar fukt från byggnadens insida att tränga ut i vägg-, golv-, eller takkonstruktionen. Den har även en lufttätande funktion. Byggfolien är tillverkad av polyeten och är stabiliserad för att klara exponering av UV-ljus, samt värme och alkali. Produkten har en tredjeparts kvalitetskontroll gällande livslängd och kvalitet.

### MONTERING

Monteringsanvisning för ULTIPRO byggfolie finns på ytteremballaget. För mer detaljerade beskrivningar angående montering hänvisas till Hus-AMA. ULTIPRO byggfolie monteras på den varma sidan om isoleringen för att hindra fuktig luft att vandra ut i den kalla konstruktionen och där kondensera.

### PRODUKTEGENSKAPER



EN13984  
Luft och ångspärr  
Typ A  
DoP: SE-ULTI-2021-1001

Livslängd  
och kvalitet  
**IQD  
128**  
Tredjeparts-  
granskad  
kvalitetskontroll

Egenskaper	Angiven prestanda
Brandmotstånd (5.12):	Klass F
Vattentäthet (5.5 EN 1928 - metod A, krav: vattentäthet vid 2 kPa i 24h):	Godkänd (vattentät)
Slagstyrka (5.6 ASTM D 1709 metod B):	303 G
Beständighet, artificiell åldring, exponering i förhöjd temperatur, vattengenomgångsmotstånd (5.7.1 EN 1296, 12 veckor i 70°C, utvärdering med EN 1931):	Pass
Beständighet, mot alkali (5.7.2 EN 1847 vätska 2, 28d i 23°C utvärdering med EN 12311-2 metod B, rektangulär):	Pass
Rivhållfasthet nail shank LR/TR (5.8 EN 12340-1):	91/97
Vattengenomgångsmotstånd (5.10 EN 1931-B):	4,1×10 <sup>6</sup> s/m   5,7×10 <sup>11</sup> m <sup>2</sup> Pa/kg   111 m (s <sub>d</sub> -värde)
Töjningsegenskaper, draghållfasthet LR/TR (5.11 EN 12311-2 metod A, rektangel):	191/174 N/50 mm
Töjningsegenskaper, brotttöjning LR/TR (5.11.150 527-3):	731/837 %
Farliga ämnen:	NPD
Skarvstyrka (joint strenght)	NPD

  

Art nr.	Benämning	Dimension
7378008	Byggfolie 0,20 ULTIPRO	2700×0,20 mm × 25 m