

Woodfiber® TOP-220

Woodfiber® TOP-220 er en tryk- og vejrbestandig isoleringsplade, der egner sig særdeles godt som undertag på tage med en hældning over 15°.

Woodfiber® TOP-220 anvendes også som vind & fugtspærre i forbindelse med terrændæk på skruefundamenter.

Pladen er imprægneret med paraffin, som beskytter effektivt mod vand i dråbeform, samtidig med at den forbliver diffusionsåben. Overfladen er desuden belagt med en skridhæmmende latex, der øger sikkerheden ved færdsel på taget under monteringen.

TOP-220 kan fritlægges i op til 10 uger, inden endelig facade- eller tagbeklædning monteres.

Teknisk information.	
Norm	EN 13171
Densitet	220kg/m ³
Nominal Lambda værdi λ_D	0,047 W/(mK)
Beregningsmæssig Lambda Værdi λ_B	0,049 W/(mK)
Brandklasse EN 13501	E (Uprøvet)
Materialeklasse jf. DIN 4102	B2
Tryk for at komprimere 10%	≥ 180 kPa
Trækstyrke, vinkelret på plan	≥ 35 kPa
Elasticitetsmodul, $E_{(d)}$	≥ 3,00 N/mm ²
μ -værdi 3 (Z-værdi, omregnet)	0,61 (Z-Værdi) (40mm.)
Strømningsmodstands-tal	> 100 kPa · s/m ²
Kortfristet vandoptag	< 1,0 kg/m ²
Varmeledningskapacitet	2100 J/(kg K)
Undertagsklasse EN 14964	SB.H
Fremstillingsmetode	Tørfremstilling
Varedeklaration	Træfiber PMDI-lim Paraffin (Vandbeskyttelse) Latex

Leveringsmuligheder (Lagervare markeret med fed)	
Kanttype	Fer- og Not
Tykkelse	22 & 40 mm. (50 & 60mm.)
Længde	2.000 mm.
Bredde	580mm.
Pallehøjde	Maksimalt 1.350mm.

Vægt pr. Kvadratmeter og pr. plade		
Tykkelse i mm.	1 m ²	580 x 2.000 mm. (1,14m ²)
22	4,8 kg	5,6 kg
40	8,8 kg	10,2 kg

Sikkerhed



Der henvises til Branchevejledningen om "STØV PÅ ARBEJDSPLADSEN"

Certifikater

