

Hunton Vindtæt

Oprindelse: Norge

Træsart: Gran (Picea abies)



Beskrivelse:	Asfaltimprægneret blød træfiberplade. Anvendes til vindspærre.
Kvaliteter:	Pladerne er CE-mærket: CE2+. Træfibren er imprægneret med bitumen (asfalt). Pladen fremstår med glat forside og ru bagside (net-mønster). Leveres skarpkantet.
Formater:	Lagerføres i tykkelserne 12 mm (standardformater 2440 x 1200 mm og 2740 x 1200 mm) og 25 mm (standardformat 2700 x 1200 mm).
Tolerancer:	Tykkelsestolerance: +/- 0,7 mm Længde-/ breddetolerance: +/- 5 mm Vinkelrethed: 2 mm/m Retkantethed: 2 mm/m
Fugtklasse:	Pladen er fugtklasse 2 og kan derfor anvendes udendørs under beskyttede forhold.

Tekniske data:

EN 13986		12mm		25 mm
Format		2440 x 1200 mm	2740 x 1200 mm	2700 x 1200 mm
DB. nr.		1824830	1881066	1943010
Plader pr. bundt		95		45
Bøjebudstyrke	EN 310:1993	min. 1,4 MPa		min. 1,1 MPa
E-modul	EN 310:1993	min. 140 MPa		min. 120 MPa
Varmeledningsevne, λ	EN 12667:2001	0,049 W/m K		0,045 W/m K
Z-værdi (wet cup)	EN ISO 12572	0,34 GPa s m ² /kg		0,7 GPa s m ² /kg
Luftgennemgang, materiale	NS-EN 326-1:1994	0,008 m ³ /m ² hPa		0,01 m ³ /m ² hPa
Densitet	EN 622-1	235 kg/m ³		
Fugtindhold	EN 622-1	4 - 9 %		
Tykkelsesændring (v. fugtoptag)	EN 317:1993	max. 6 %		
Brandklasse	EN 13501-1	F		
Formaldehyd-emission	EN 717-1:2004	E1		

Hent montagevejledningen på www.npi.dk

info@npi.dk - Tel: +45 7669 4141

Informationer på dette datablad er udelukkende vejledende og er tænkt som en service over for køber, for hvilket NPI A/S ikke påtager sig ansvar.

06.09.2017 - Denne version erstatter alle tidligere versioner

