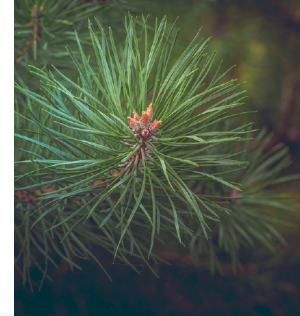


Hunton Undertag



Oprindelse: Norge

Træsart: Gran (Picea abies)



Beskrivelse:	Asfaltimprægneret blød træfiberplade. Anvendes til undertag.
Kvaliteter:	Pladerne er CE-mærket: CE2+. Træfiberen er imprægneret med bitumen (asfalt). Pladen fremstår med glat forside og ru bagside (net-mønster). Leveres med fer-not 4 sider.
Formater:	Lagerføres i tykkelserne 18 mm (standardformat 2420 x 595 mm) og 25 mm (standardformat 2020 x 595 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		18 mm	25 mm
Format		2420 x 595 mm	2020 x 595 mm
DB. nr.		1943012	1990905
Plader pr. bundt		100	84
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	0,05 W/m K	0,045 W/m K
Z-værdi (wet cup)	EN ISO 12572	0,5 GPa s m ² /kg	0,7 GPa s m ² /kg
Luftgennemgang, materiale	NS-EN 326-1:1994	0,5 m ³ /m ² h ₅₀ Pa	0,01 m ³ /m ² h ₅₀ Pa
Densitet	EN 622-1	260 kg/m ³	
Fugtindhold	EN 622-1	4 - 9 %	
Tykkelsesændring (v. fugtoptag)	EN 317:1993	max. 6 %	
Brandklasse	EN 13501-1:2002	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.

01.10.2019 - Denne version erstatter alle tidligere versioner

