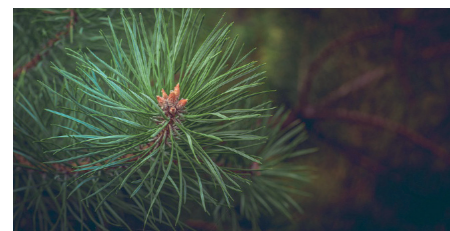


Hunton Undertag



OPRINDELSE: Norge
TRÆSORT: Gran (Picea abies)



BESKRIVELSE:	Asfaltimpregneret blød træfiberplade. Anvendes til undertag.
KVALITETER:	Pladerne er CE-mærket: CE4. 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
ANV.KLASSE:	Pladen er fugtklasse 2 og kan derfor anvendes udendørs under beskyttede forhold.

TEKNISKE DATA:

Tykkelse	18 mm	25 mm
Format	2420 x 595 mm	2020 x 595 mm
Bøjebrud-styrke (EN 310:1993)	min. 1,4 MPa	min. 1,1 MPa
Z-værdi (wet cup) (EN ISO 12572)	0,5 GPa s m ² /kg	0,7 GPa s m ² /kg
E-modul (EN 310:1993)	min. 140 MPa	min. 120 MPa
Varmeledningsevne, I (EN 12667:2001)	0,05 W/m K	0,045 W/m K
Luftgennemgang, materiale (NS-EN 326-1:1994)	0,5 m ³ /m ² h50Pa	0,01 m ³ /m ² h50Pa
Tykkelsesændring (v. fugtoptag) (EN 317:1993)	max. 6 %	
Fugtindhold (EN 622-1)	4 - 9 %	
Densitet (EN 622-1)	260 kg/m ³	
Formaldehyd-emission (EN 717-1:2004)	E1	
Brandklasse (EN 13501-1:2002)	F	
Standard	EN 13986	

Version: 18.08.2021. Erstatte alle tidligere udgaver! Informationerne er vejledende og uden ansvar for NPI A/S

INFO@NPI.DK / TELEFON 76 69 41 41

npi.dk > MONTAGEVEJLEDNING ONLINE

