

PRODUKTDOKUMENTASJON fra FORESTIA AS

Produkt: Forestia Presis Vegg Std, Ekstra og Elite	Mars 2010
Leverandør	FORESTIA AS
Adresse	N-2435 Braskereidfoss, Norge
Telefon	+47 62 42 82 00
Telefax	+47 62 42 38 81
Kontaktperson	Hans Kristian Eig

	Dimensjon	NOBBnr.	Plater pr pall stk	Nettoareal pr plate m ²	Vekt pr pall kg
Standard kvalitet	12x1220x2390	23614704	52	2,87	1230
”	12x1220x2440	23614712	52	2,93	1255
”	12x1220x2500	23614720	52	3,00	1285
”	12x1220x2740	23614738	52	3,29	1405
”	12x0620x2390	23614746	52	1,43	630
Ekstra kvalitet	12x1220x2390	23614761	52	2,87	1310
”	12x0620x2390	23614779	52	1,43	665
Elite kvalitet	12x0620x2390	23614787	52	1,43	665

Kvalitetssikring : Forestia`s sponplatefabrikker er sertifisert iht NS-EN ISO 9001. Produktet er CE-merket. Til sammen sikrer dette høy og jevn kvalitet.

Produktbeskrivelse	12mm tykk ubehandlet sponplate med låsfals
Bruksområde	Standard kvalitet for vegger i tørre rom, innendørs, klimaklasse 1. Ekstra og Elite kvalitet kan benyttes i rom hvor det stilles krav til fuktbestandige materialer, klimaklasse 2.
Bestandtdeler	Ca. 83 % trevirke, ca. 13 % UF/MUF-lim UF-lim med cas.nr. 9011-05-6 MUF-lim: Cas nr. 25036-13-9 Ca. 7 % vann.
Renhold/vedlikehold	Platen vil som oftest bli dekket/bygget inn av annet materiale.
Grunning/ Overmaling	Platene egner seg best for tapetsering. Grunnes med vannløslige malingsystemer.

Produktegenskaper	
Densitet	Ca. 670 kg/m ³
Varmeledningevne	$\lambda_p = 0,12 \text{ W/Mk}$
Brann	D-s2, d0. Det er mulig å bygge veggkonstruksjoner i tre med dokumentert brannmotstand B30 og B60 hvor denne plate inngår. Kfr. www.byggma.no
Fukt	Bruksområde for standard kvalitet = Klimaklasse 1 Bruksområde for ekstra/elite kvalitet = Klimaklasse 2 . (NS-EN 1995-1-1, Eurocode 5).
Formaldehydklasse	Klasse E1, platen inneholder mindre enn 8 mg pr 100g sponplate.
Holdbarhet	Hele husets levetid.
Miljø	Er laget av jomfruelig trevirke fri for PCB. Formaldehydavspalting iht. strengeste klasse i gjeldende Europa-standard. Produsert på fabrikk sertifisert iht. NS-EN ISO 14001/EMAS.
Lagring på byggeplass	Lagres tørt primært innendørs i uåpnet emballasje. For utendørs lagring kfr. monteringsveiledning.
Henvvisninger	Monteringsveiledning, samt brosjyre.