

FDV DOKUMENTASJON fra FORESTIA AS

Produkt: Forestia Vegg Standard	Januar 2017
Leverandør	FORESTIA AS
Adresse	N-2435 Braskereidfoss
Telefon	+47 38 13 71 00
Mail	forestia.kundesenter@byggma.no
Kontaktperson	Vegard Grønnerud

	Dimensjon	NOBBnr.	Plater pr pall stk	Nettoareal pr plate m ²	Vekt pr pall kg
Std. kval. Fals 2 sider	12x1220x2390	10397933	52	2,87	1248
Std. kval. Fals 2 sider	12x1220x2440	10397941	52	2,93	1277
Std. kval. Fals 2 sider	12x1220x2740	10397958	52	3,29	1430
Std kval. Fals 2 sider	12x0620x2390	43988980	52	1,43	617

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 fals/profil på 2 sider
Bruksområde	Vegger i tørre rom, innendørs, klimaklasse 1.
Bestanddeler	Ca. 83 % trevirke, ca. 10 % UF-lim med cas.nr. 9011-05-6, ca. 7 % vann.
Renhold/vedlikehold	Platen vil som oftest bli dekket/bygget inn av annet materiale.
Grunning/ Overmaling	Platene er beregnet for maling (N/F). Vannbaserte malingsystemer anbefales.

Produktegenskaper	
Densitet	Ca. 660 kg/m ³
Varmeledningevne	$\lambda_p = 0,12$ W/Mk
Brannklasse	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 = Klimaklasse 1 (NS-EN 1995-1-1, Eurocode 5).
Formaldehydinnhold	Klasse E1, platen inneholder mindre enn 8 mg pr 100g sponplate.
Holdbarhet	Hele husets levetid.
Lyd	Går under benevnelsen lydstrålingsminskende plate. Har dokumenterte lydtekniske egenskaper tilsvarende gipsplater.
Miljø	Er laget av jomfruelig trevirke fritt for PCB. Formaldehydemisjon iht. strengeste klasse i gjeldende Europa-standard. Produsert på fabrikk sertifisert iht. NS-EN ISO 14001 / PEFC / FSC® (FSC-C124500).
Lagring på byggeplass	Lagres tørt primært innendørs i uåpnet emballasje. For utendørs lagring kfr. monteringsveiledning.
Henvisninger	Monteringsveiledning, samt brosjyre.