

FDV DOKUMENTASJON fra FORESTIA AS

Produkt: Forestia 3 Vegg m/grunningsfolie	Mars 2023
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	Plater pr pk. stk	Nettoareal pr plate m ²	Vekt pr pall kg
12x1220x2390	42352762	52	52	2,87	1268
12x1220x2440	42354476	52	52	2,93	1297
12x1220x2740	42354514	52	52	3,29	1449
12x0620x2390	42354533	52	52	1,43	617

Kvalitetssikring: Forestia`s sponplatefabrikker er sertifisert ihht NS-EN ISO 9001.

Produktbeskrivelse	12mm tykk overflatebehandlet veggspenplate med kilfals, klar til tapetsering.
Bruksområde	Kan brukes i alle rom hvor det ikke settes krav til fuktbestandige materialer.
Folietype	Cellulosebasert grunningsfolie
Farge	Hvit
Renhold/vedlikehold	Platen vil bli dekket/bygget inn av annet materiale.
Overflatebehandling	Platene egner seg best for tapetsering. Grunning ikke nødvendig. Platene <i>kan</i> overmales med både vannbaserte og løsemiddelbaserte malingsystemer.
Bestanddeler	Sponplate: Ca. 84 % trevirke, ca. 9 % UF-lim med cas.nr 9011-11-6, ca. 7 % vann. Folie: Grunningsfolie, produktdatablad leveres på oppfordring. Folieringslim: Produktdatablad leveres på oppfordring.

Produktegenskaper	
Produktklasse	P2
Densitet	Ca. 670 kg/m ³
Varmeledningevne	$\lambda_p = 0,13 \text{ W/Mk}$
Brannklasse	D-s2, d0
Fukt	Bruksområde = Klimaklasse 1 (NS-EN 1995-1-1, Eurocode 5).
Formaldehydinnhold	Klasse E1, platen inneholder mindre enn 8 mg pr 100g sponplate.
Lyd	Går under benevnelsen lydstrålingsminskende plate. Har lydtekniske egenskaper tilsv. sammenlignbare platetyper og formater (gips, trefiber).
Miljø	Produsert på fabrikk sertifisert iht. NS-EN ISO 14001 / PEFC / FSC® (FSC-C124500). Er laget av jomfruelig trevirke fritt for PCB. Formaldehydemisjon ihht. strengeste klasse i gjeldende Europa-standard.
Lagring på byggeplass	Lagres tørt, primært innendørs. For utendørs lagring kfr. monteringsveiledningen.
Håndtering	Skånsomt, slik at overflate og profil ikke skades.
Temperatur og luftfuktighet i rommet etter ferdigstillelse	I rommet hvor plateproduktet er montert, anbefales det en temperatur mellom 18-22 °C. Luftfuktigheten (RF) skal alltid være mellom 30 og 60% for å unngå uønskede klimarelaterte tørkesprekker og bevegelser i platene. På sommer og vinter er det nødvendig og justere fuktigheten i luften etter anbefalinger.
Henvisninger	Monteringsveiledning.