

PRODUKTDOKUMENTASJON fra FORESTIA AS

Produkt : Forestia Møbelsponplater	Juni 2012
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 <i>stk</i>	Nettoareal pr plate <i>m²</i>	Vekt pr pk. <i>kg</i>
8x1250x2500	10911790	80	3,13	1370
10x1250x2500	10398766	64	3,13	1369
12x1250x2500	10398774	56	3,13	1398
15x1250x2500	10544849	44	3,13	1354
16x1250x2500	10398782	44	3,13	1468
18x1250x2500	10597367	36	3,13	1289
19x1250x2500	10398790	32	3,13	1253
22x1250x2500	10398808	32	3,13	1413
25x1250x2500	10398816	24	3,13	1190
28x1250x2500	10544864	24	3,13	1347

Kvalitetssikring :	Forestias sponplatefabrikker er sertifisert iht. NS-EN ISO 9001.
---------------------------	--

Produktbeskrivelse	Ubehandlet sponplate i standard, ikke-fuktbestandig kvalitet
Bruksområde	Møbel- og innredningsprodukter.
Renhold/vedlikehold	Platen vil bli dekket / bygget inn av annet materiale.
Overflatebehandling	Platen egner seg for maling, foliering, melaminbelegging og finéring.

Bestanddeler	Ca. 84% trevirke, ca. 9 % UF-lim med cas.nr. 9011-05-6, ca. 7 % vann
---------------------	--

Produktets egenskaper	
Densitet	8-16 mm: 670 ±20 kg/m ³ , 18-22 mm: 650±20 kg/m ³ , 25-38 mm: 630±20 kg/m ³ .
Varmeledningevne	$\lambda_p = 0,12 \text{ W/Mk}$
Brann	D-s2, d0
Fukt	Bruksområde = klimaklasse 1 (NS-ENV 1995-1-1, Eurocode 5).
Formaldehyd	1/2E1, platen inneholder maks. 4 mg pr. 100g sponplate.
Holdbarhet	Hele møbelets levetid.
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 / EMAS / PEFC. Er laget av jomfruelig virke fritt for PCB. Formaldehydavspalting iht. strengeste klasse i gjeldende Europa-standard. Produktet er Svanemerket.
--------------	--

Lagring på byggeplass	Lagres under tørre forhold innendørs.
------------------------------	---------------------------------------