

LaDura Premium 12,5/15

Beskrivelse
Siniat LaDura Premium har en glasfiber- og træfiberforstærket gipskerne, der giver en bedre brandsikring, højere styrke og slagbestandighed. Pladen har reduceret vandabsorption til anvendelse i fugtige områder.
Pladen har kartonbeklædte, forsænkede lang kanter og skårne kort kanter.
Typemærkning ifølge EN-520: D F H1 I R

Anvendelse
LaDura Premium anvendes indendørs hvor der stilles store krav til styrke/stivhed.
Anvendelsestemperatur: + 10°C til + 40°C
Luftfugtighed: 30% til 80% RF

Produktdata og egenskaber	Enhed	
Bredde	mm	900/1200
Længde	mm	Se produktoversigt
Tykkelse (nominel)	mm	12,5/15
Tolerancer: Bredde Længde Tykkelse Retvinklethed - kort kant Parallellitet - lang kant	mm	+ 0 / - 3 + 0 / - 5 ± 0,5 ± 2 ± 0
Densitet	kg/m ³	ca. 1000
Vægt	kg/m ²	ca. 12,6/15,1
Reaktion på brand		A2, s1, d0
Fugtindhold ved 20 °C	% af vægt	ca. 0,6 - 1,0
Modstandsdygtighed overfor damp Z	GPa s m ² / kg	0,67
Diffusionsmodstandsfaktor, vanddamp	μ	10
Varmeledningsevne λ	W / (m·K)	0,28
Vandabsorption efter 2 timer i vand	% af vægt	< 5
Max temperatur - varig	°C	45
Bøjningsstyrke: på langs på tværs	N	≥ 725 ≥ 300
Hårdhed (Brinell)	N / mm ²	≥ 35
Farlige stoffer	EN 67/548 EWG	Ingen

Note: Bistand i forbindelse med tegningsmateriale tekniske spørgsmål og beregning af materialeforbrug er udelukkende vejledende. Etex Nordic A/S kan således ikke pålægges erstatningsansvar herfor. Forbehold for trykfejl