

H91

PROPRIETES	UNITES	H91
-Densité	g/cm ³	1.6
-Résistance à la compression	Mpa Ambient 24 hrs à 350°C 24 hrs à 500°C 24 hrs à 700°C	90 38 31 29
-Résistance en flexion	Mpa Ambient 24 hrs à 350°C 24 hrs à 500°C 24 hrs à 700°C	30 16 13 13
-Résistance à l'impact	Kj/mm Ambient 24 hrs à 350°C 24 hrs à 500°C 24 hrs à 700°C	4 2.4 2.4 2.4
-Rétrécissement Linéaire	% à 350°C	0.36
-Absorption d'eau	% 24 hrs à 350°C	15
-Rigidité diélectrique à 90°C	KV/mm dans l' air	2.1
-Répartition superficielle à 90°C	KV dans l'air	15
-Maximum Continu	°C	700
-Température d'exploitation		

Formats disponibles 1245 x 940 x 5 – 75mm

Autres épaisseurs : sur demande.