



TECHNISCHE GEGEVENS

EIGENSCHAPPEN	BEREIK	TEST METHODE	EENHEDEN	DIKTE (mm)				
				6	9	12	15	18
Densiteit	+/- 30		kg/m ³	720	720	720	700	700
Interne Binding	Min	EN 319	N/mm ²	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Breukmodulus	Min	EN 310	N/mm ²	30,0	30,0	25,0	20,0	20,0
Elasticiteitsmodulus	Min	EN 310	N/mm ²	3,000	3,000	2,500	2,500	2,500
Schroefhoudend vermogen oppervlak	Min	EN 320	N	-	-	-	900	900
Schroefhoudend vermogen kant	Min	EN 320	N	-	-	-	700	700
Vrije formaldehyde	Max	EN 120	mg/100g	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Diktetolerantie		EN 324-1	mm	+/-0,15	+/-0,15	+/-0,15	+/-0,15	+/-0,15
Diktezwellling (24 uur)	Max	EN 317	%	2,5	2,0	2,0	1,5	1,5
Thermische resistentie		R Value	m ² K/W	0,056	0,085	0,114	0,15	0,18

MAATVASTHEID

Lengte / breedte		EN 318	%	+/-1.0	+/-1.0	+/-1.0	+/-1.0	+/-1.0
Dikte		EN 318	%	+/-1.0	+/-1.0	+/-1.0	+/-1.0	+/-1.0

NA DE KOOKTEST

EN1087-1

Interne binding	Min	EN 319	N/mm ²	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
-----------------	-----	--------	-------------------	------	------	------	------	------