

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Superform™ - sklejka elastyczna

Zgodne z : EN13986:2004; EN636-1,2,3:2003; EN323:1993; EN:314:2004; EN310:1993; EN 350-2-1994; EN 1995:2004

Proces produkcji EN 717-1:1995, EN 1099:1998

Charakterystyka	Norma	Jednostka	Wartość		
Grubość nominalna		Mm	3	5	8
Gęstość	EN323	Kg/m ³	350		
Wytrzymałość kleju Wzdłuż słoï W poprzek słoï	EN 310	Klasa F zgodnie z EN636	50 25	50 35	40 35
Wytrzymałość na zginanie	EN 310	Klasa E Zgodnie z EN 363	90 30	90 30	90 30
Jakość klejenia	EN 314	Klasa	Klasa 1		
Emisja formaldehydu	EN13986 EN 717-1	Klasa	E-1 / E0		
Reakcja na ogień	EN 13986	Klasa	D-s2,d2		
Przepuszczalność pary wodnej	EN 13986 mokre μ		90		
	EN 13986 suche μ		220		
Dźwiękochłonność W zakresie 250Hz do 500Hz W zakresie 1000Hz do 2000Hz	EN 13986	Współczynnik	0,10 0,30		
Przewodność cieplna	EN 13986	W/(m*K)	0,17		
Odporność biologiczna	EN 1099, EN350-2	Klasa	5		