



Katra techniczna

Płyty laminowane MDF

Kronospan Mielec Sp. z o.o.

MFB MDF		MDF V20 E-1		Data utworzenia: 28-12-2017	
Wartość specyficzna produktu	Parametr	Standard	Jednostka	Grubość [mm]	
				12	16 - 25
	Gęstość	EN 323	[kg/m <sup>3</sup> ]	≥ 740	≥ 730
	Rozrywanie	EN 319	[N/mm <sup>2</sup> ]	≥ 0,60	≥ 0,55
	Przyczepność	EN 311	[N/mm <sup>2</sup> ]	≥ 1,20	
	Zginanie	EN 310	[N/mm <sup>2</sup> ]	≥ 20	≥ 18
	Formaldehyd E-1	EN ISO 12460-5	[mg/100g]	≤ 8,0	
	Tolerancja grubości	EN 324-1	[mm]	± 0,3	
	Wilgotność	EN 322	[%]	4 - 9	
	Długość i szerokość	EN 14323	[mm]	± 5	
	Płaskość dla płyt dwustronnie laminowanych	EN 14323	[mm/m]	nie znormalizowany	± 2,0
	Płaskość - deklaracja Kronospan dla płyt jednostronnie laminowanych	EN 14323	[mm/m]	± 6,0	± 3,5
	Wady powierzchni	EN 14323	[mm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> ] [mm/m <sup>2</sup> ]	punktowe ≤ 2 liniowe ≤ 20	
Odporność na zarysowania	EN 14323	[N]	≥ 1,5		
Odporność na płamienie	EN 14323	ocena	≥ 3		
Odporność na pękanie	EN 14323	ocena	≥ 3		

Prepared: M.Kuroś

Approved: D. Walas