



Karta techniczna BLATY ROBOCZE

Kronospan Mielen Sp. z o.o.

BLATY ROBOCZE - POSTFORMING

Data utworzenia:
03-08-2020, v.3

Parametry	Norma	Jednostka	Grubość [mm]				
			Profil - U	Profil - L	Profil - L	Profil - C	Profil ABS
Szerokość	EN 324-1	[mm]		600 / 1200			635 / 1200
Długość	EN 324-1	[mm]			4100		
Tolerancja grubości	EN 324-1	[mm]			± 0,5		
Tolerancja długości	EN 324-1	[mm]			± 5,0		
Tolerancja szerokości	EN 324-1	[mm]			± 3,0		
Tolerancja prostoliniowości	EN 324-2	[mm/m]			± 2,0		
Emisja formaldehydu E1	EN 717-1	[ppm]			< 0,1		
Gęstość	EN 323	[kg/m ³]			≥ 560		
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do płaszczyzny	EN 319	[N/mm ²]		≥ 0,25		≥ 0,20	
Wytrzymałość na zginanie	EN 310	[N/mm ²]		≥ 9,5		≥ 8,50	
Odporność na przetarcie wierzchniej warstwy	EN 438-2.10	[obroty, punkt początkowy]			≥ 150		
Odporność na zaplamienie wierzchniej warstwy	EN 438-2.26	[stopień]			Grupa 1 & 2 - stopień 5 Grupa 3 - stopień ≥ 4		
Odporność na działanie pary wodnej	EN 438-2.14	[stopień]			Wysoki polysk - stopień ≥ 3 pozostałe struktury- stopień ≥ 4		

Przechowywanie i transport: blaty kuchenne należy transportować i przechowywać w pozycji poziomej, na suchym, utwardzonym i płaskim podłożu, w taki sposób aby nie uległy zawilgoceniu i mechanicznemu uszkodzeniu bądź deformacji!

Przygotował: M. Kuroś

Zatwierdził: D. Walas