

Fisa tehnica blaturi de bucatarie si de masa

Blaturile de bucatarie si de masa respecta normele europene pentru blaturi din placi pe baza de lemn, laminate si postformate			
Specificatii tehnice	Metode de testare	Unitate de masura	Valoare
Rezistenta la uzura a suprafetei	EN 438-2	actiuni repetate	> 150
Rezistenta la impact cu bila cu diametru mic	EN 438-2	N	>-15
Rezistenta la zgariere	EN 438-2	Nivel	3
Rezistenta la vapori de apa	EN 438-2	Nivel	4
Rezistenta la temperaturi inalte (160 gr C)	EN 438-2	Nivel	4
Rezistenta la patare	EN 438-2	Nivel	>4
Rezistenta la expunera la lumina	EN 438-2	Scara gri (lampa cu arc de xenon)	>4
Rezistenta la indoire	EN 310	N/mm2 (32-40mm)	>=7,0
Rezistenta legaturii interne	EN 310	N/mm2 (32-40mm)	>=0,14
Soliditatea suprafetei	EN 311	N/mm2	>=0,8
Clasa de emisie a adezivului	EN204		D3
Toleranta lungime	EN ISO 13894	mm	-5/+10
Toleranta latime	EN ISO 13894	mm>500mm	+/-0,5
Toleranta grosime	EN ISO 13894	mm	+/-0,4
Rezistenta la taiere	EN ISO 13894	mm	+/-0,5 per 1000mm lungime
Precizia unghiulara	EN ISO 13894	mm	<=2,0 per 1000 mm lungime
Planeitate	EN ISO 13894	<= 600mm 601<x<700 701<x<800 801<x<900 901<x<1000 1001<x<5600	0,9mm 1,1mm 1,3mm 1,6mm 2,0mm 2,0mm per 1000mm lungime

* Preia de la pal simplu toate specificatiile tehnice, placa de baza fiind din pal simplu