

Podłoga laminowana 6-12 mm

Klasyfikacja intensywności użytkowania zgodnie z normą EN 13329: Klasa 23 / 33 – AC5

Do użytku mieszkalnego



Do użytku publicznego



Jakość produktu			
Format	Grubość (t)	$\pm 0,50$ mm $t_{max} - t_{min} \leq 0,50$ mm	
	Długość (l)	$\pm 0,50$ mm $l_{max} - l_{min} \leq 0,50$ mm	
	Szerokość (w)	$\pm 0,10$ mm $w_{max} - w_{min} \leq 0,20$ mm	
Struktura		RF/NL/RG/GT	
Ilość paneli w paczce		9	
Ilość paczek na palecie		52	
Wymiary			
Prostokątność	EN 13329	$\leq 0,20$ mm	
Prostoliniowość	EN 13329	$\leq 0,30$ mm/m	
Szczelina między panelami	EN 13329	wartość średnia $\leq 0,15$ mm max: $\leq 0,20$ mm	
Różnica wysokości	EN 13329	wartość średnia: $\leq 0,10$ mm max: $\leq 0,15$ mm	
Badania odporności powierzchni			
Odporność na uderzenie – mała kula	EN 13329	≥ 15 N	
Odporność na uderzenie – duża kula	EN 13329	≥ 1000 N	
Odporność na zaplamienie	Grupa 1 i 2	EN 13329	stopień 5
	Grupa 3	EN 13329	\geq stopień 4
Spęczniecie na kantach po 24h	EN 13329	$\leq 15\%$	
Przyczepność	EN 13329	$\geq 1,25$ N/mm ²	
Siła blokowania zamka	EN 13329	$f_{0,2} \geq 1$ kN/m (długość); $f_{s,0,2} \geq 2$ kN/m (szerokość)	
Klasa ścieralności	EN 13329	AC5 (≥ 6000)	
Działanie na środowisko			
Emisja lotnych związków	ISO 16000 część 3, 6, 9 i 11	klasa A+	
Zawartość pentachlorofenolu	CEN/TR 14823	< 5 ppm	
Emisja formaldehydu	EN 717-1	klasa E1	
Właściwości fizyczne			
Reakcja na ogień	EN ISO 9239-1, EN ISO 11925-2	C _{fl} -s1	
Śliskość	EN 13893	klasa techniczna DS	

Karta techniczna jest regularnie dostosowywana do technologii produkcji. Niniejsze wydanie zastępuje wszystkie poprzednie wydania, także te, które nie są datowane. Niniejsza wersja obowiązuje od momentu utworzenia. Wersja 01/2019