

Podłoga laminowana 6-12 mm

Klasyfikacja intensywności użytkowania zgodnie z normą EN 13329: Klasa 23 / 32 - AC4

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 ≥ 12 N
Odporność na uderzenie – duża kula		EN 13329 ≥ 750 N
Odporność na zaplamienie	Grupa 1 i 2	EN 13329 stopień 5
	Grupa 3	EN 13329 \geq stopień 4
Spęczniecie na kątach po 24h		EN 13329 $\leq 18\%$
Przyczepność		EN 13329 $\geq 1,25$ N/mm ²
Siła blokowania zamka		EN 13329 $f_{10,2} \geq 1$ kN/m (długość); $f_{s,0,2} \geq 2$ kN/m (szerokość)
Klasa ścieralności		EN 13329 AC4 (≥ 4000)
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