

KARTA TECHNICZNA

INFORMACJE O PRODUKCIE

Klasa użyteczności	23 - 32
Klasa ścieralności	AC4
Grubość panela	8 mm
Rozmiar panela	1257 x 192 x 8 mm
Gwarancja (użytek domowy)	20 lat

PAKOWANIE

Liczba desek w paczce	9
m ² w paczce	2,17 m ²
Waga paczki	15,7 kg
Liczba paczek na palecie	52
m ² na palecie	112,94 m ²
Waga palety	820,15 kg

KLASYFIKACJE

Reakcja na ogień	C _{ii} S1
Odporność na poślizg	DS $\mu \geq 0,30$
Odporność termiczna	0,055 m ² *K/W
Odporność na plamy	Kategoria 1+2: poziom 5 Kategoria 3: poziom 4
Odporność na żar papierosa	Poziom 4
Odporność na uderzenia	IC2
Trwałość koloru	Skala niebieska: Poziom ≥ 6
Odporność na krzesła na kółkach	Typ W, brak widocznych zmian
Odporność na przesuwanie mebli	Brak widocznych zmian
Wgniecenia resztkowe	$\leq 0,05$ mm
Stabilność wymiarów	$\leq 0,9$ mm
Emisja formaldehydu	$< 0,01$ ppm
Siła mechanicznego blokowania paneli	> 1 kN/m (długa strona) > 2 kN/m (krótka strona)
Grubość pęcznienia	≤ 18 %
Odporność na zarysowania	Poziom 4

TOLERANCJE (EN 13329)

Różnice wysokości	wymogi norm $\leq 0,15$ mm wartości wg standardów $\leq 0,10$ mm
Szpary na połączeniach	wymogi norm $\leq 0,20$ mm wartości wg standardów $\leq 0,10$ mm
Wgłębienie wzdłużne	wymogi norm - wklęsłość $\leq 0,50\%$ wartości wg standardów - wklęsłość $\leq 0,50\%$
Wgłębienie poprzeczne	wymogi norm - wypukłość $\leq 1,00\%$ wartości wg standardów - wypukłość $\leq 1,00\%$
	wymogi norm - wklęsłość $\leq 0,15\%$ wartości wg standardów - wklęsłość $\leq 0,15\%$
	wymogi norm - wypukłość $\leq 0,20\%$ wartości wg standardów - wypukłość $\leq 0,20\%$



EN 14041:2004/AC:2006

