

Dane techniczne	Standard	Jednostka	Wartość
Wymiary (dl. x szer. x wys.)	-	-	1225 x 195 x 6mm 48 7/32 x 7 11/16 x 1/4"
Masa jednostkowa	-	Kgs / m <sup>2</sup>	8,12
Opakowania (pudło / paleta)	-	m <sup>2</sup>	1,672 / 93,632
Rodzaj zastosowania: domowy	ISO 10874	Klasa	23
Rodzaj zastosowania: komercyjny	ISO 10874	Klasa	33

#### Właściwości ogólne - EN 16511

Grubość, t -	ISO 24337	$\Delta t_{avg} \leq 0,50$ mm, stosunku do wartości nominalnej / $t_{max} - t_{min} \leq 0,50$ mm	Spełnia wymogi
Długość, l	ISO 24337	$\leq 1500$ mm: $\Delta l \leq 0,5$ mm / $> 1500$ mm: $\Delta l \leq 0,3$ mm/m	Spełnia wymogi
Szerokość, w	ISO 24337	$\Delta w_{avg} \leq 0,10$ mm, stosunku do wartości nominalnej / $w_{max} - w_{min} \leq 0,20$ mm	Spełnia wymogi
Prostokątność, q	ISO 24337	$max \leq 0,20$ mm	Spełnia wymogi
Prostość, s	ISO 24337	$max \leq 0,30$ mm/m	Spełnia wymogi
Otwory, o	ISO 24337	$max \leq 0,20$ mm	Spełnia wymogi
Różnica wysokości h	ISO 24337	$h_{max} \leq 0,15$ mm	Spełnia wymogi
Płaskość panelu (długość - wklęsła / wypukła)	ISO 24337	wklęsły $\leq 0,50$ %, / wypukły $\leq 1,0$ %	Spełnia wymogi
Płaskość panelu (szerokość - wklęsła / wypukła)	ISO 24337	wklęsły $\leq 0,15$ %, / wypukły $\leq 0,20$ %	Spełnia wymogi

#### Właściwości klasyfikacyjne - EN 16511

Odporność na ścieranie IP	EN 15468, procedure B	$\geq 5000$ cykli	Spełnia wymogi
Odporność na uderzenia [mm] (duża kula)	EN 13329:2006+A1:2008, Załącznik F	$\geq 1600$ mm	Spełnia wymogi
Odporność na kółka krzesła	EN 425	25 000 cykli	Spełnia wymogi
Odporność na poplamienie	EN 438-2	Grupy 1 i 2: stopień 5 Grupa 3: stopień 4	Spełnia wymogi
Pozostające wgniecenia	EN ISO 24343-1	$\leq 0,2$ mm	Spełnia wymogi
Napuchnięcia	ISO 24336	$\leq 18$ %	Spełnia wymogi
Stabilność wymiarowa (warunki cieplne)	ISO 23999	$\leq 0,25$ %	Spełnia wymogi

#### Właściwości bezpieczeństwa - EN 14041

Odporność ogniowa	EN ISO 11925-2 + EN ISO 9239-1: Klasa EN 13501-1	Klasa	Bfl-s1
Klasifikacja poślizgowa	EN 13893	Klasa	DS
Emisja formaldehydu	EN 717-1	Klasa	E1
Zachowanie wobec elektryczności	EN 1815	kV	Brak antystatyczności
Zawartość pentachlorofenolu (PCP)	EN 14041 Załącznik B	mg/kg	Niewykrywalna

#### Dodatkowe właściwości

Redukcja hałasu uderzeniowego	EN ISO 10140	dB ( $\Delta L_w$ )	16
odgłos chodzenia	IHD-W431	dB %	Różnica głośności 12,2dB Ulepszenie redukcji 42,0%
Odporność cieplna (przewodność cieplna)	EN ISO 10456	m <sup>2</sup> ·K/W	0,05