

Badanie	Norma badawcza	Wyniki
Emisja formaldehydu	EN 717-1	E1, < 0,05 ppm
Odporność na plamy	EN 438-2	grupa 1+2: stopień 5, brak widocznych zmian na powierzchni, grupa 3: stopień 4
Odporność na światło	EN ISO 105-B02 EN 20 105-A02	skala niebieska wełniana ≥ 6 skala szarości ≥ 4
Palność	EN 13501-1	trudnopalna, min. C _f -s1
Różnica wysokości pomiędzy połączonymi elementami	ISO 24337	przeciętnie: $\leq 0,10$ mm maks: $\leq 0,15$ mm
Równość krawędzi	ISO 24337	$\leq 0,3$ mm/m
Szczeliny pomiędzy połączonymi elementami	ISO 24337	przeciętnie: $\leq 0,15$ mm maks: $\leq 0,20$ mm
Odcisk po stałym obciążeniu	EN ISO 2434-1	$\leq 0,2$ mm
Odporność na mikrozarzysowania	EN 16094	\leq MSR - A2
Odporność na ścieranie	EN 15468, zał. A EN 13329, zał. E	AC4, ≥ 3.000 obrotów AC4, ≥ 1.200 obrotów
Odporność na uderzenia	EN 13329, zał. H	≥ 1.200 mm
Pęcznienie	ISO 24336	$\leq 18,0$ %
Test Castor Chair	EN 425	2.500 obrotów

Cechy produktów



łatwe do utrzymania w czystości



odporne na żar papierosa



wytrzymałe na nacisk



odporne na plamy



odporne na światło



odporne na ścieranie



trudnopalne



wygodne w użytkowaniu



nadające się do wykładania na ogrzewaniu podłogowym (wodnym i elektrycznym)



przyjazne dla środowiska (wyzdzielające minimalne ilości formaldehydu)

Oznaczenia



panele z V-fugą



podłoga w wysokim połysku



panele z zamontowaną fabrycznie aluminiową (SL) lub czarną (OC) listwą wzdłuż ich dłuższego boku