

Dane techniczne

0,55mm Wear Layer HPS 1220 x 185 x 10,5mm 48 x 7 1/4 x 3/8"			
Poziom użytku domowego	ISO 10874	Klasa	
Poziom użytku publicznego	ISO 10874	Klasa	
Zużycie warstwy wierzchniej	ISO 10582	-	TYPE I
	Standard - metoda testu	Jednostka	Specyfikacja EN 14085 + ISO 10582

Właściwości ogólne

Grubość nominalna dla pow. korkowej	ISO 24342	mm	2,7
Prostoliniowość mierzona przy powierzchni	ISO 24342	mm	≤ 0,30
Prostokątność	ISO 24342	mm	≤ 0,20
Masa na jednostkę powierzchni	ISO 23997	g/m ²	wartość nominalna (9210) - 10% + 13%
Stabilność wymiarowa (wilgoć)	EN14085 Annex C	%	≤ 0,25
Szczelina między panelami	EN 14085 (Annex B)	mm	≤ 0,20
Różnica wysokości między panelami	EN 14085 (Annex B)	mm	≤ 0,15
Płaskość paneli po długości - wklęsły/wypukły	EN 14085 (Annex A)	%	≤ 0,50 / ≤ 1,0
Płaskość paneli po szerokości - wklęsły/wypukły	EN 14085 (Annex A)	%	≤ 0,10 / ≤ 0,15
Wgniecenie resztkowe	ISO 24343-1	mm	≤ 0,10
Odporność koloru	ISO 105-BO2 Method	Blue wool scale	≥ 6

Właściwości klasyfikacyjne - EN 14085

Puchnięcie grubości	ISO 24336	%	≤ 15
Odporność na kółka meblowe	ISO 4918	Efekt wizualny	Brak naruszeń powierzchni poza niewielkimi zmianami w wyglądzie, brak rozwarstwienia
Symulowany ruch nogi mebla	ISO 16581	Efekt wizualny	Brak widocznych uszkodzeń
Opór cieplny	EN 12667	(m ² K)/W	≤ 0,11

Właściwości bezpieczeństwa - EN 14041

Odporność ogniowa	EN 13501-1	Klasa	Bfl-s1
Antypoślizgowość	EN 13893	Klasa	DS
Emisja formaldehydów	EN 717-1	Klasa	E1
Zawartość pentachlorofenolu	EN 14041 Annex B	%	PCP Free

Dane techniczne

			0,55mm Wear Layer HPS
			1220 x 185 x 10,5mm 48 x 7 1/4 x 3/8"

Inne własności

Redukcja dźwięków uderzeniowych	EN ISO 10140-3:2010	dB (Δ Lw)	17
Odgłos kroków	IHD - W - 431	dB (A) %	9,5 49



Certyfikat GREENGUARD jest wydawany przez organizację UL Environment produktom spełniającym najbardziej rygorystyczne normy na świecie dotyczące emisji związków chemicznych. Dzięki temu jakość powietrza w pomieszczeniu, gdzie używane są te produkty jest znacznie wyższa.



Od stycznia 2012 r. Francja przyjęła przepisy ograniczające całkowitą emisję lotnych związków organicznych produktów budowlanych. Producenci, sprzedający swoje produkty we Francji muszą uzyskać klasyfikację od A+ (bardzo niska emisja) do C (wysokie emisje). Zadeklarowanym celem jest poprawa jakości powietrza w pomieszczeniach prywatnych / nieruchomościach komercyjnych.



Jednostka Certyfikująca TÜV Hessen certyfikuje pod marką TÜV PROFICERT-product, badając indywidualne procesy kontroli wyrobów ze ściśle określonymi wymaganiami.



An Environmental Product Declaration to niezależnie potwierdzony, uznawany na całym świecie dokument wykazujący wpływ produktu na środowisko naturalne. Oparty jest na analizie "cyklu życia" produktu. Jego cel to informacja o właściwościach produktu i jego wpływie na środowisko naturalne. Międzynarodowy System EPD® to ogólnosiwiatowy program deklaracji środowiskowych funkcjonujący zgodnie z normami ISO 14025.



(a) Testowano następujące produkty: środek dezynfekujący, C2H5OH, NH4OH, kwasek cytrynowy, jodyna, benzyna, spirytus

(b) Stopień 0 - Bez zmian / Stopień 1 - Bardzo mała zmiana / Stopień 2 - Mała zmiana / Stopień 3 - Zmiana / Stopień 4 - Silna zmiana