


			CREATION 55 HB DB klejone	CREATION 55 Rigid Acoustic
OPIS				
Grubość całkowita	EN ISO 24246	mm	2,50	6,00
Grubość warstwy ścieralnej	EN ISO 24340	mm	0,55	0,55
Waga	EN ISO 23997	g/m ²	3850	9480
Wymiary/Liczba paneli/m2 w pudełku	ISO 24342	mm/szt/m ²	152x762/ 33/3,82	125x750/16/1,5
KLASYFIKACJA				
Norma/Specyfikacja produktu	-	-	EN ISO 10582	EN ISO 10582
Klasyfikacja europejska/ Klasa użytkowa	EN ISO 10874	klasa	33-42	33-42
Reakcja na ogień	EN 13 501-1	klasa	Bfl-s1	Bfl-s1
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	<2	<2
Antypoślizgowość na mokro ⁽¹⁾	DIN 51130	klasa	R10	R10
CHARAKTERYSTYKA UŻYTKOWA				
Odporność na ścieranie	EN 660.2	mm ³	<2,0	<2,0
Grupa ścierności	QB 30	grupa	T	T
Typ zawartości spoiwa	ISO 10582	grupa	I	I
Stabilność wymiarowa (standardowa)	EN ISO 23999	%	<0,25	<0,15
Stabilność wymiarowa (średnia wartość z pomiaru)	-	%	<0,10	<0,10
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	mm	<0,10	<0,05
Izolacja dźwięku uderzeniowego	EN ISO 717-2	dB	4	19
Izolacja dźwięku w pomieszczeniu (tłumienie odgłosów kroków)	NF S 31074	dB	77	81
Odporność na kółka foteli biurowych	ISO 4918	-	odporne	odporne
Przewodność cieplna	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,25	0,25
Przewodność cieplna	EN ISO 105 - B02	stopnie	>6	>6
Wykończenie powierzchni	-	-	ProtecShield™	ProtecShield™
Odporność chemiczna ⁽²⁾	EN ISO 26987	-	odporne	odporne
ŚRODOWISKO / JAKOŚĆ POWIETRZA W POMIESZCZENIU				
Całkowita emisja LZO po 28 dniach	ISO16000*6	µ /m3	<10	<10
Certyfikaty	-		Floorscore®	Floorscore®
OZNAKOWANIA CE				
	EN 14041	   		

(1) Test rampy

(2) Odporny na niebarwiące środki do dezynfekcji rąk na bazie alkoholu, chemię gospodarczą oraz rozcieńczone kwasy i zasady przy krótkotrwałym kontakcie.

WAŻNE: Informacje zawarte w tym dokumencie są ważne od 01/11/2022 i mogą ulec zmianie w dowolnym momencie bez powiadomienia. W związku z ciągle zmieniającą się technologią, nasi klienci są odpowiedzialni za sprawdzenie, przed każdym użyciem, czy ten dokument jest aktualny.

we care / we act Nasze zobowiązania dla zrównoważonego rozwoju


CARBON FOOTPRINT*
-20 % kg
CO₂ equivalent/m²
between 2020 and 2025


BIOSOURCED CONTENT**
10 % by 2025


RECYCLED CONTENT
30 % by 2025


ADHESIVE FREE***
35 % by 2025


ANNUAL VOLUME RECYCLED
60 000 t by 2025

Gerflor®

* Scopes 1 and 2 defined in the GHG protocol ** % of activity with biosourced materials *** % of activity - adhesive free solution