



Nowe formaty

JODEŁKI



Creation 55 HB

Gerflor®



BALLERINA



QUARTET & QUARTET FAUVE



BOSTONIAN OAK BEIGE



QUARTET FAUVE



TWIST

Creation 55 HB



QUARTET 0503

Dry Back 152 X 762 | RIGID AC 125 x 750



QUARTET FAUVE 0859

Dry Back 152 X 762



BALLERINA 0347

Dry Back 152 X 762 | RIGID AC 125 x 750



TWIST 0504

Dry Back 152 X 762



BOSTONIAN OAK BEIGE 0853

Dry Back 152 X 762

ODCIEŃ WZORU:



Jasny



Średni

			CREATION 55 HB 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/m ² 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 /m ³	<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 Nasz 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