

PUR Reinforced



Sanitized

THE BUILT-IN ANTIMICROBIAL PROTECTION

GWARANCJA

5 LAT
YEARS

Nowość

Stella

Atrakcyjna cenowo, obiektowa wykładzina heterogeniczna o zwartej, kompaktowej budowie. Produkt posiada warstwę użytkową o grubości 0,7 mm z czystego PCW, która jest zabezpieczona wysokiej klasy poliuretanem dla ochrony przed zabrudzeniami i zapewnienia łatwości utrzymania w czystości. Wykładzina produkowana jest w 24 atrakcyjnych kolorach, wśród których możemy znaleźć również wzory drewniane. Wykładzina Stella klasyfikowana jest w klasie użytkowej 34, 43 i dlatego może być montowana w miejscach o najwyższym natężeniu ruchu.

Dane techniczne

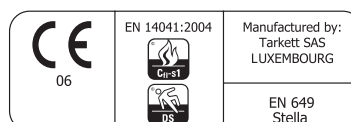
Stella

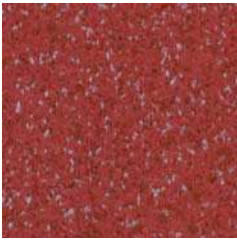
Zabezpieczenie powierzchni		Poliuretan PUR Reinforced
Klasa użytkowa	EN 685	Klasa 34 Klasa 43
Grubość (mm)	EN 428	2,0 mm
Warstwa użytkowa	EN 429	0,7 mm
Catkowiata masa powierzchniowa	EN 430	2 800g/m ²
Ścieralność (ubytek grubości)	EN 660-1	Grupa T $\leq 0,08\text{ mm}$
Wgniecenie resztkowe	EN 433	$\leq 0,1\text{ mm}$
Stabilność wymiarów	EN 434	$\leq 0,1\%$
Zabezpieczenie antybakteryjne	EN ISO 846	TAK – Sanitized
Dostarczana w postaci		Rolka 23 x 2 m
Gwarancja		5 lat

Właściwości elektrostatyczne (napięcie indukowane)	EN 1815	$\leq 2\text{ kV}$ antystatyczna
Absorpcja akustyczna	ISO 717/2	DL _(w) 5 dB
Przewodzenie ciepła	EN 12524	0,025 m ² K/W
Właściwości antypoślizgowe	DIN 51130	R9
Oddziaływanie krzesła na rolkach	EN 425	Bardzo odporna R/≥ 2,4
Klasa ogniotrwałości	PN EN 13501-1	C _{fl} S1
Trwałość kolorów	EN 105-B02	>6
Odporność chemiczna	EN 423	Dobra odporność

Zastosowanie:

Polecany do wszelkich pomieszczeń i ciągów komunikacyjnych ł o wysokim natężeniu ruchu w obiektach służby zdrowia, obiektach szkolnych, biurowych, sklepach, powierzchniach handlowych itp.

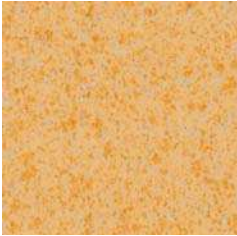




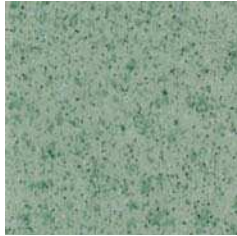
3755 001



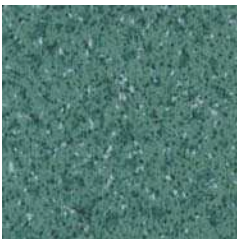
3755 002



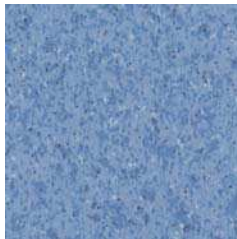
3755 003



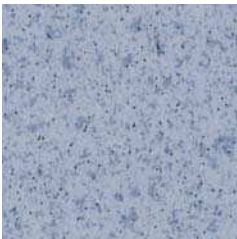
3755 004



3755 005



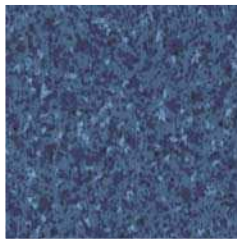
3755 006



3755 007



3755 008



3755 009



3755 010



3755 011



3755 012



3755 013



3755 014



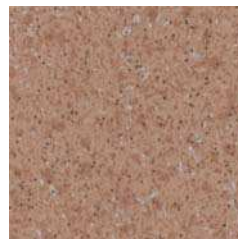
3755 015



3755 016



3755 017



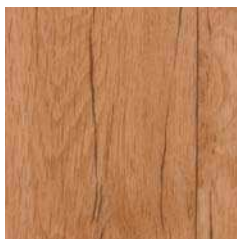
3755 018



3755 019



3755 020



3755 021



3755 022



3755 023



3755 024