

Supreme



GWARANCJA
10 LAT
YEARS

Niedroga, obiektowa wykładzina heterogeniczna. Dla zapewnienia dużej wytrzymałości zastosowano warstwę użytkową 0,7 mm, która tak jak wszystkie nasze produkty heterogeniczne posiada wysokiej klasy poliuretan, który znakomicie zabezpiecza produkt przed zabrudzeniami i jednocześnie ułatwia codzienne sprzątanie. W nowej Supreme zastosowano twardą, kompaktową spodnią stronę i dlatego produkt ten jest zdecydowanie bardziej wytrzymały na obciążenia punktowe. W nowej kolekcji Supreme znalazło się wiele ciekawych kolorów i wzorów drukowanych jak i chipsowych.

Wyjątkową cechą Supreme jest jej wysoki wskaźnik tłumienności akustycznej 10 dB, co jest niespotykane w wykładzinach kompaktowych, a jest kompromisem dla klientów oczekujących twardej wykładziny i jednocześnie podwyższonej absorpcji akustycznej. Dzięki temu ta przystępna cenowo wykładzina idealnie nadaje się dla budynków szkolnych, nie dysponujących wysokim budżetem na zastosowanie droższych, akustycznych wykładzin.

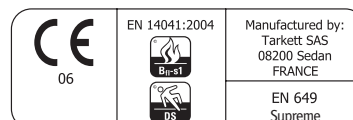
Dane techniczne

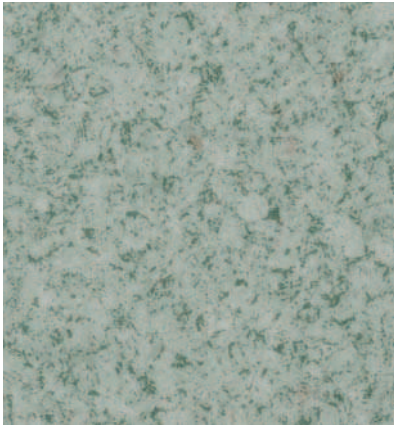
Dane techniczne		Supreme
Zabezpieczenie powierzchni		Poliuretan TopClean PUR
Klasa użytkowa	EN 685	Klasa 34 Klasa 43
Grubość (mm)	EN 428	2,2 mm
Warstwa użytkowa	EN 429	0,7 mm
Waga całkowita	EN 430	2 700 g/m ²
Ścieralność (ubytek grubości)	EN 660-1	Grupa T \leq 0,08 mm
Wgniecenie resztkowe	EN 433	\leq 0,1 mm
Stabilność wymiarów	EN 434	\leq 0,1%
Zabezpieczenie antybakteryjne	EN ISO 846	TAK – Sanitized
Zwijanie pod wpływem ciepła	EN 434	\leq 8 mm
Dostarczana w postaci	EN 426	Rolla 23 x 2 m i 23 x 4 m

Właściwości elektrostatyczne (napięcie indukowane)	EN 1815	\leq 2kV antystatyczna
Absorpcja akustyczna	EN ISO 140-8; ISO 717/2	ΔL (w) = 10 dB
Przewodzenie ciepła	EN 12524	0,02 m ² K/W (ogrz. podłóg.)
Właściwości antypoślizgowe	DIN 51130 EN 13893	R9 \geq 0,3
Oddziaływanie krzesła na rolkach	EN 425	R \geq 2,4; Odporna
Oddziaływanie nóg mebli	EN 424	Odporna
Klasa ogniotrwałości	EN 13501-1	Bfl s1
Trwałość kolorów	EN 105-B02	\geq 6
Odporność chemiczna	EN 423	Wysoka odporność

Zastosowanie:

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





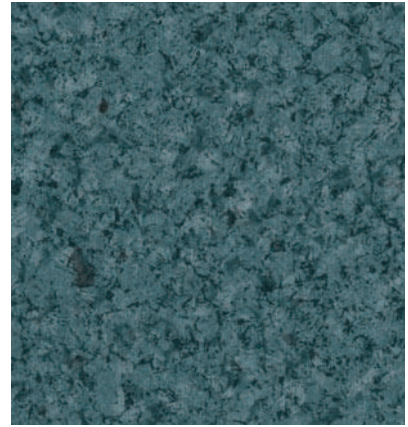
2 m: 3758 005

4 m: 3756 005



2 m: 3758 006

4 m: 3756 006



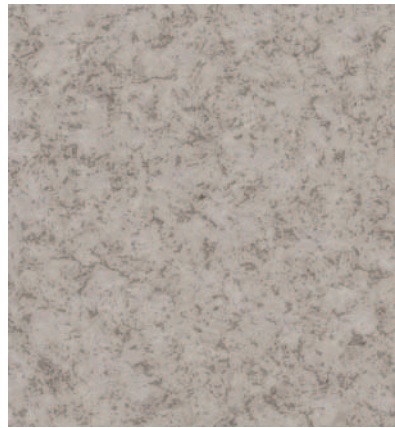
2 m: 3758 007

4 m: 3756 007



2 m: 3758 008

4 m: 3756 008



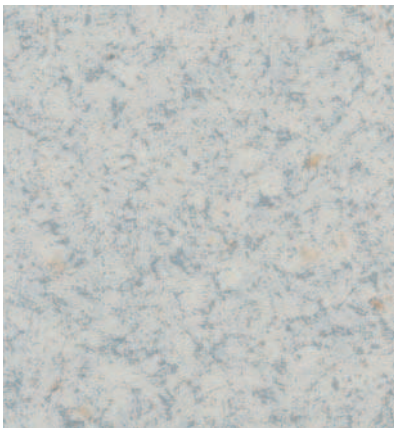
2 m: 3758 009

4 m: 3756 009



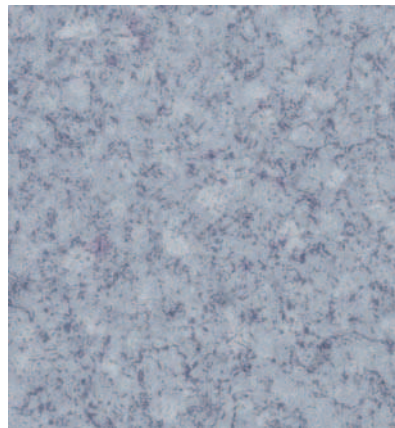
2 m: 3758 010

4 m: 3756 010



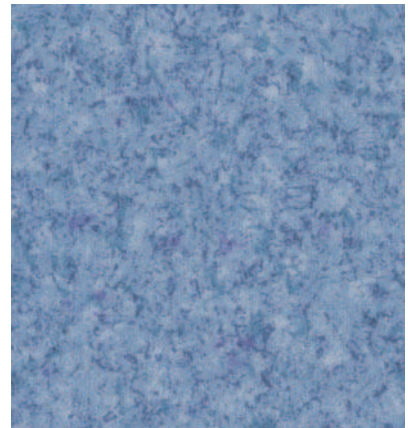
2 m: 3758 011

4 m: 3756 011



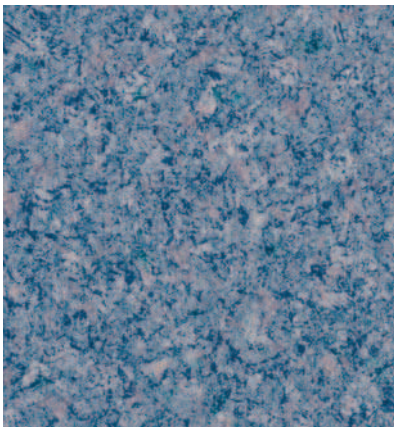
2 m: 3758 012

4 m: 3756 012



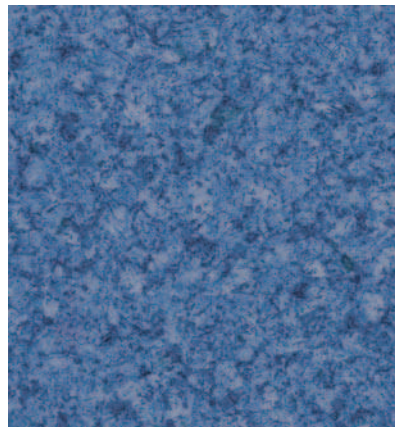
2 m: 3758 013

4 m: 3756 013



2 m: 3758 014

4 m: 3756 014



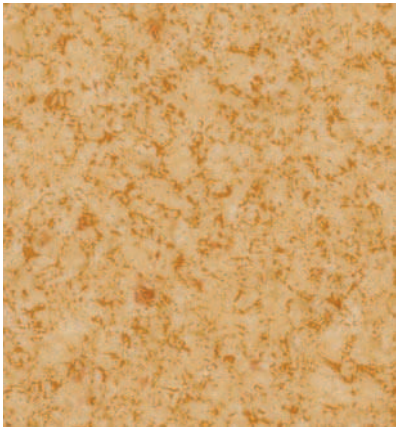
2 m: 3758 015

4 m: 3756 015



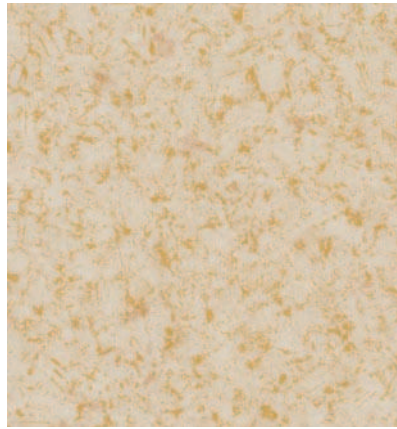
2 m: 3758 016

4 m: 3756 016



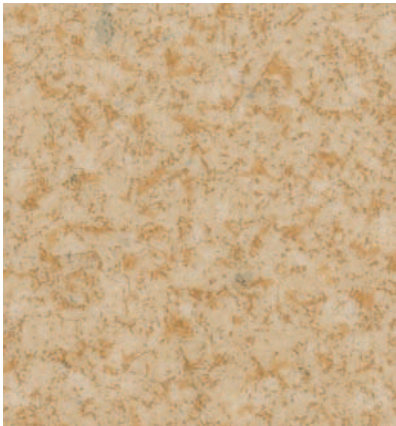
2 m: 3758 017

4 m: 3756 017



2 m: 3758 018

4 m: 3756 018



2 m: 3758 019

4 m: 3756 019



2 m: 3758 020

4 m: 3756 020



2 m: 3758 001

4 m: 3756 001



2 m: 3758 002

4 m: 3756 002



2 m: 3758 003

4 m: 3756 003



2 m: 3758 004

4 m: 3756 004



2 m: 3758 021

4 m: 3756 021