

Tapiflex Essential 50



GWARANCJA
10 LAT
YEARS

Poprzednia nazwa kolekcji: Tapiflex TX 243

Tapiflex Essential 50 jest następcą wykładziny Tapiflex TX 243. Warstwa użytkowa o grubości 0,5 mm, wzmocniona poliuretanem TopClean PUR zapewnia wysoką odporność na zużycie i ścieranie, oraz znacznie redukuje koszty konserwacji.

Najważniejszą cechą kolekcji Tapiflex jest najwyższy poziom wygłuszenia hałasu (19 dB). Ta akustyczna wykładzina nadaje się idealnie do wszelkich obiektów, gdzie wymagana jest cisza, a szczególnie polecana jest do auli, audytoriów, a także do szpitali i domów opieki społecznej oraz prywatnych domów dla seniorów.

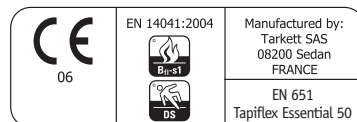
Kolekcję Tapiflex uzupełnia system schodowy Tapiflex Stairs (strona 36).

Dane techniczne Tapiflex Essential 50		Rolka	Płytki
Zabezpieczenie powierzchni		Poliuretan TopClean PUR	
Klasa użytkowa	EN 685	Klasa 33; 42	Klasa 33; 42
Grubość (mm)	EN 428	3,3 mm	3,4 mm
Warstwa użytkowa	EN 429	0,5 mm	0,5 mm
Waga całkowita	EN 430	3 100 g/m ²	3 270 g/m ²
Ścieralność (ubytek grubości)	EN 660-1	Grupa T $\leq 0,08\text{ mm}$	Grupa T $\leq 0,08\text{ mm}$
Wgniecenie resztkowe	EN 433	$\leq 0,15\text{ mm}$	$\leq 0,15\text{ mm}$
Stabilność wymiarów	EN 434	<math>< 0,1\%</math>	<math>< 0,1\%</math>
Zwijanie pod wpływem ciepła	EN 434	$\leq 8\text{ mm}$	$\leq 2\text{ mm}$
Dostarczana w postaci	EN 426	Rolka 23 x 2 m	Płytki 50 x 50 cm

Właściwości elektrostatyczne (napięcie indukowane)	EN 1815	$\leq 2\text{ kV}$ antystatyczna
Absorpcja akust.	EN ISO 140-8; ISO 717/2	$\Delta L_{(w)} = 19\text{ dB}$
Przewodzenie ciepła	EN 12524	0,05 m ² K/W (ogrzewanie podłogowe)
Właściwości antypoślizgowe	DIN 51130 EN 13893	R9 >math>\geq 0,3</math>
Oddziaływanie krzesta na rolkach	EN 425	R/≥ 2,4; odporna
Oddziaływanie nóg mebli	EN 424	Odporna
Klasa ogniotrwałości	EN 13501-1	Bfl s1 na niepalnym podłożu
Trwałość kolorów	EN 105-B02	>math>\geq 6</math>
Odporność chemiczna	EN 423	Wysoka odporność

Zastosowanie:

Polecany do wszelkich pomieszczeń i ciągów komunikacyjnych o wysokim natężeniu ruchu i wymagających podwyższonych parametrów akustycznych w obiektach służby zdrowia, domach opieki społecznej, obiektach szkolnych, biurowych, sklepach, powierzchniach handlowych itp.



French Oak

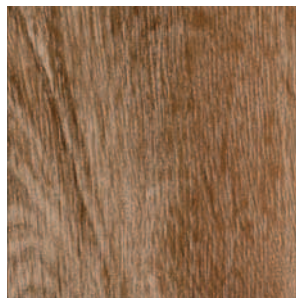
Wood



3592 100



3592 101



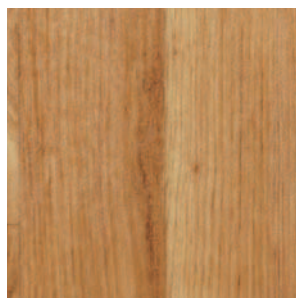
3592 102



3592 103



3592 022



3592 023

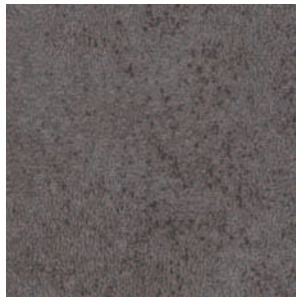
Hetre Fayard

Chene Robur

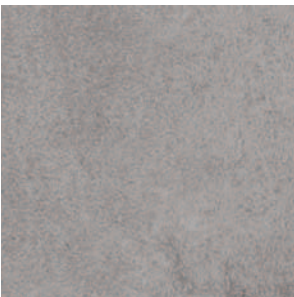
Stone



3591 101



3591 102



3591 103



3591 104



3591 105



3591 106



3591 107



3591 108

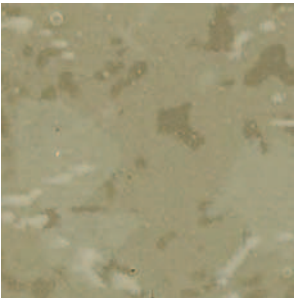


3591 109

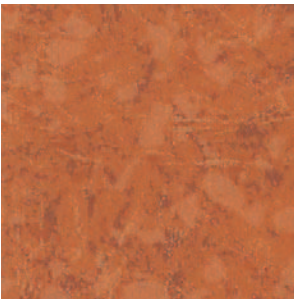


3591 110





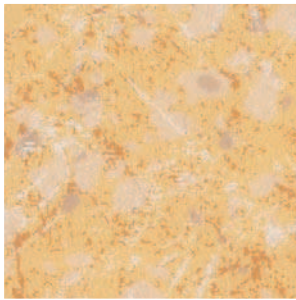
3590 035
3572 035



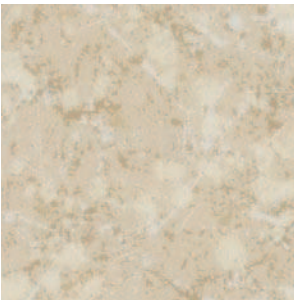
3590 012
3572 012



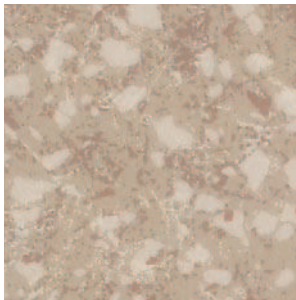
3590 011
3572 011



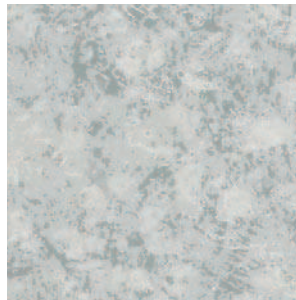
3590 010
3572 010



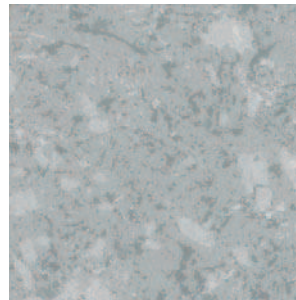
3590 009
3572 009



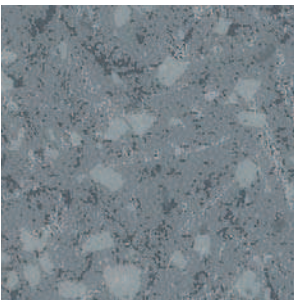
3590 008
3572 008



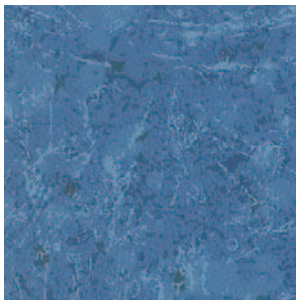
3590 007
3572 007



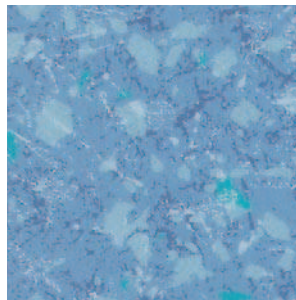
3590 006
3572 006



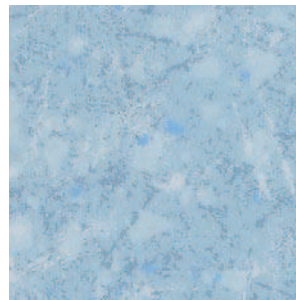
3590 005
3572 005



3590 004
3572 004



3590 003
3572 003



3590 002
3572 002





Tisse



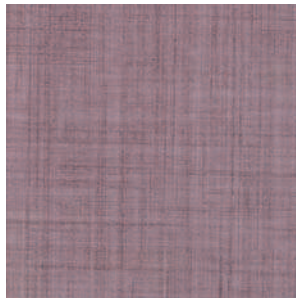
3591 001



3591 002



3591 003



3591 004



3591 005



3591 006



3591 007



3591 008



3591 009



3591 010



3591 011



3591 012