

Optic Acoustic



GWARANCJA
10 LAT
YEARS

Optic Acoustic to kolekcja wykładzin heterogenicznych akustycznych o podwyższonych parametrach wygłuszających. Warstwa użytkowa o grubości 0,9 mm, wzmocniona poliuretanem TopClean XP PUR, niewymagającym nigdy akrylowania, zapewnia najwyższą oporność na zużycie i jednocześnie minimalne koszty czyszczenia i konserwacji.

Oprócz najwyższej jakości kolekcja Optic oferuje również kilka wzorów, wśród których na wyróżnienie zasługują awangardowe wzory „Vision i Glass”. Kolekcja Optic Acoustic jest odpowiednia do wszystkich powierzchni komercyjnych o największym natężeniu ruchu i jednocześnie o wysokich wymaganiach co do możliwości wygłuszenia hałasu.

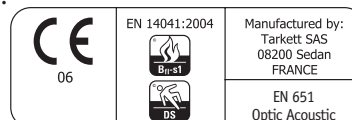
Dzięki temu polecana jest szczególnie do szkolnictwa, do muzeów, kin, teatrów (na widowni pod fotelami), czy przedszkoli.

Dane techniczne		Optic Acoustic
Zabezpieczenie powierzchni		Poliuretan TopClean XP PUR
Klasa użytkowa	EN 685	Klasa 34
Grubość (mm)	EN 428	3,05 mm (Sand 3,3 mm)
Warstwa użytkowa	EN 429	0,7 mm (Sand 0,9 mm)
Waga całkowita	EN 430	3270 g/m ² (Sand 3560 g/m ²)
Ścieralność (ubytek grubości)	EN 660-1	Grupa T $\leq 0,04\text{ mm}$
Wgniecenie resztkowe	EN 433	$\leq 0,1\text{ mm}$
Stabilność wymiarów	EN 434	$\leq 0,1\%$
Zabezpieczenie antybakteryjne	EN ISO 846	TAK – Sanitized
Zwijanie pod wpływem ciepła	EN 434	$\leq 8\text{ mm}$
Dostarczana w postaci	EN 426	Rolka 23 x 2 m

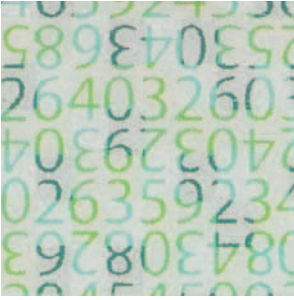
Właściwości elektrostatyczne (napięcie indukowane)	EN 1815	$\leq 2\text{ kV}$ antystatyczna
Absorpcja akustyczna	EN ISO 140-8; ISO 717/2	$\Delta L_{(w)} = 17\text{ dB}$
Przewodzenie ciepła	EN 12524	0,04 m ² K/W (ogrz. podłóg.)
Właściwości antypoślizgowe	DIN 51130 EN 13893	R9 >math>\geq 0,3</math>
Oddziaływanie krzesła 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 bardzo wysokim natężeniu ruchu i wymagających podwyższonych parametrów akustycznych w obiektach służby zdrowia, obiektach szkolnych, biurowych, domach opieki społecznej, sklepach, powierzchniach handlowych itp.



Digital



3628 013

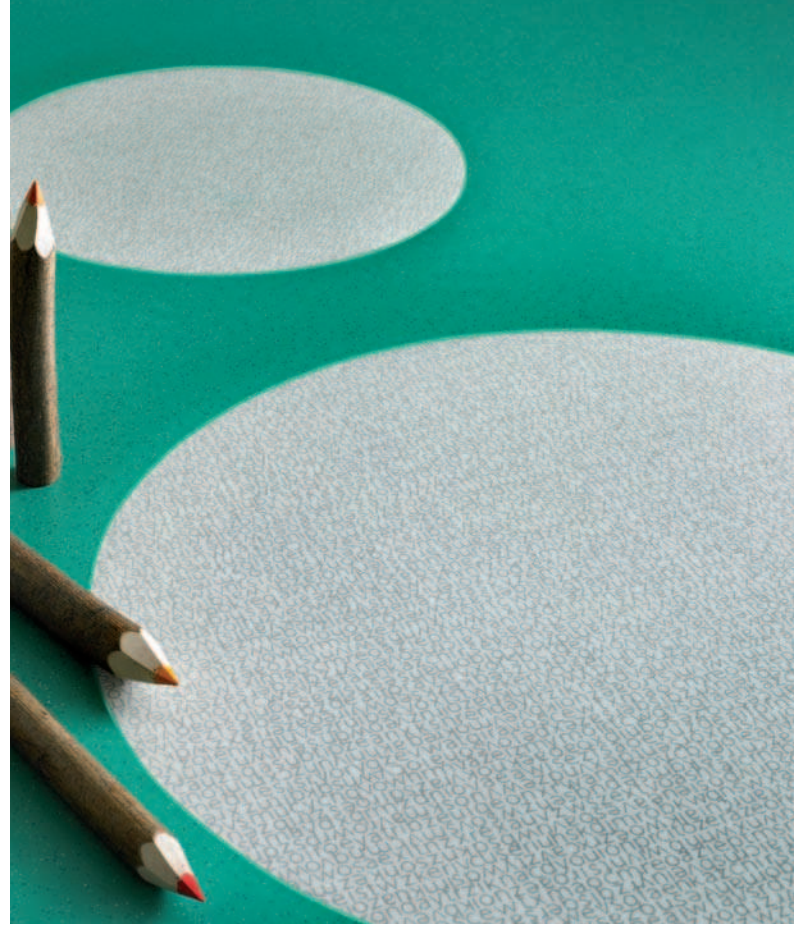
Typo



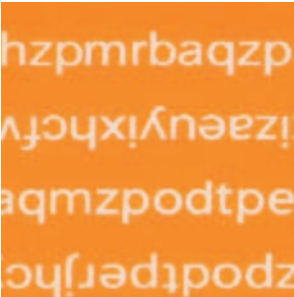
3628 003



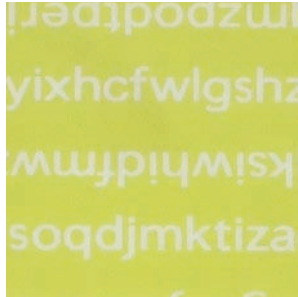
3628 004



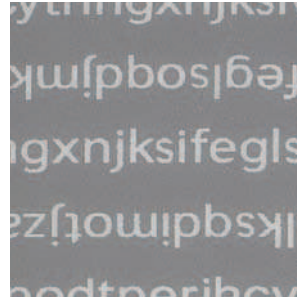
Script



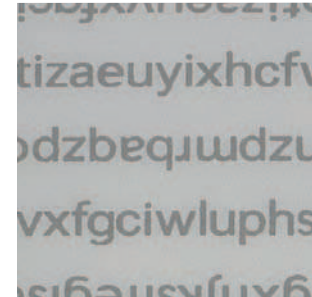
3628 020



3628 021



3628 022



3628 023

Bayadère



3628 014

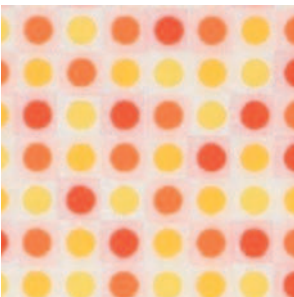


3628 015

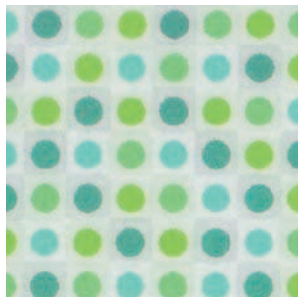


3628 006

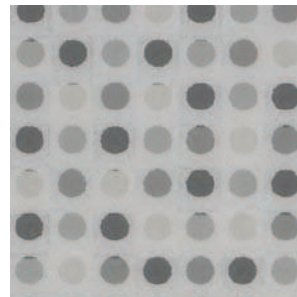
Pastille



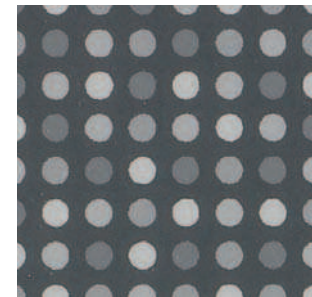
3628 016



3628 017

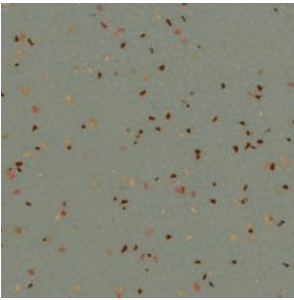


3628 018

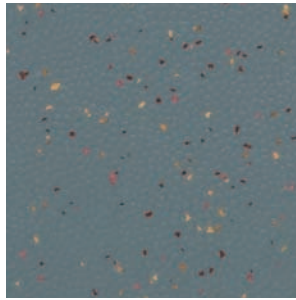


3628 019

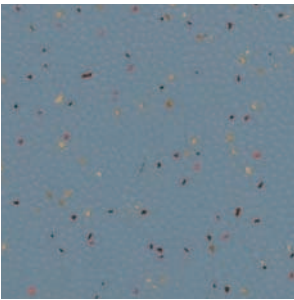
Spice



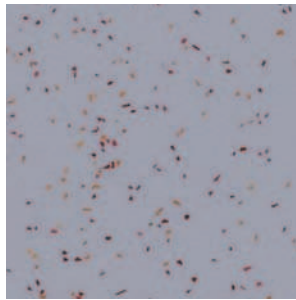
Compact: 3747 032
Acoustic: 3626 032



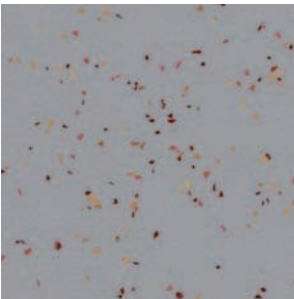
Compact: 3747 033
Acoustic: 3626 033



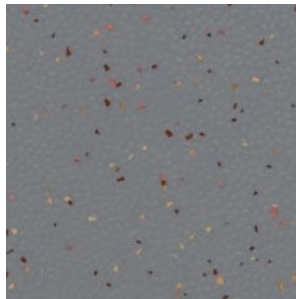
Compact: 3747 034
Acoustic: 3626 034



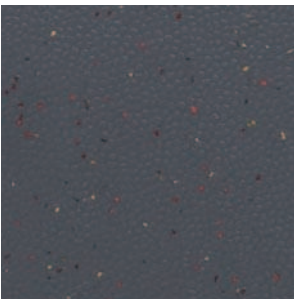
Compact: 3747 011
Acoustic: 3626 011



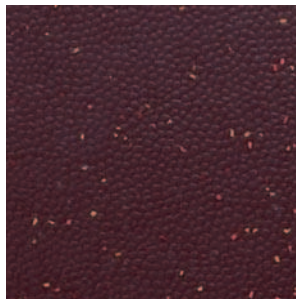
Compact: 3747 035
Acoustic: 3626 035



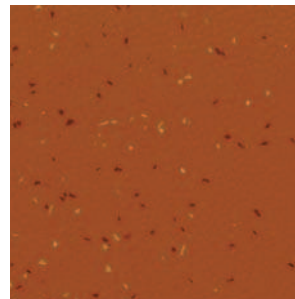
Compact: 3747 036
Acoustic: 3626 036



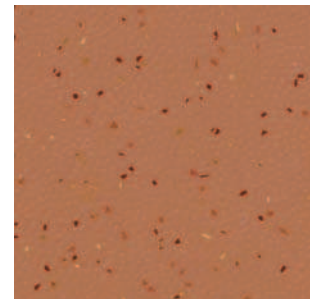
Compact: 3747 009
Acoustic: 3626 009



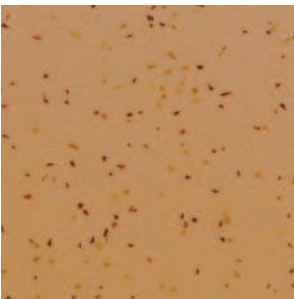
Compact: 3747 037
Acoustic: 3626 037



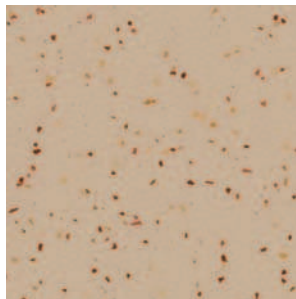
Compact: 3747 006
Acoustic: 3626 006



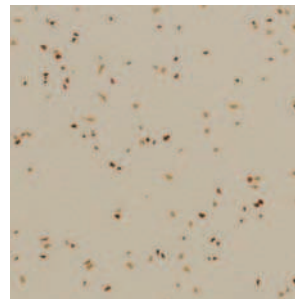
Compact: 3747 038
Acoustic: 3626 038



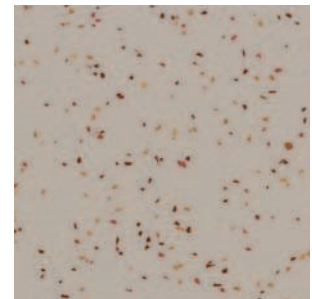
Compact: 3747 005
Acoustic: 3626 005



Compact: 3747 003
Acoustic: 3626 003



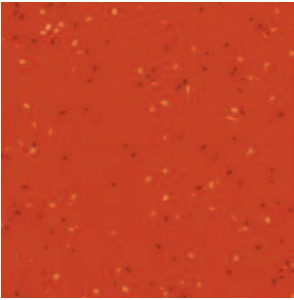
Compact: 3747 001
Acoustic: 3626 001



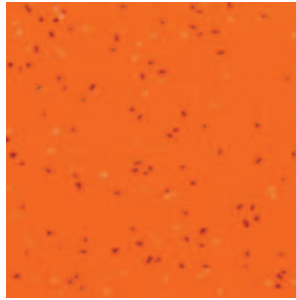
Compact: 3747 002
Acoustic: 3626 002



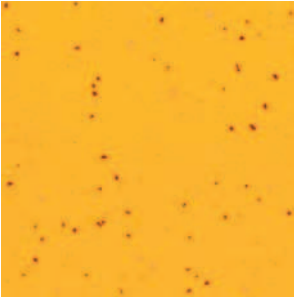
Candy



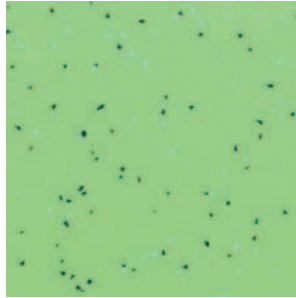
Compact: 3747 022
Acoustic: 3626 022



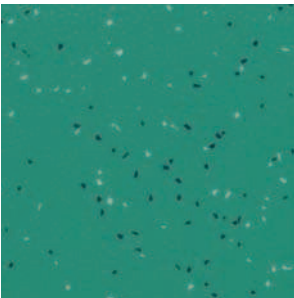
Compact: 3747 023
Acoustic: 3626 023



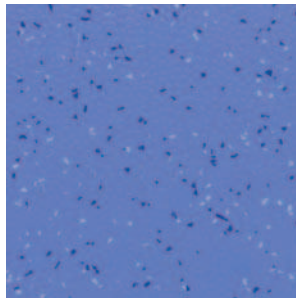
Compact: 3747 024
Acoustic: 3626 024



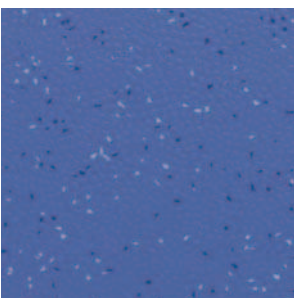
Compact: 3747 014
Acoustic: 3626 014



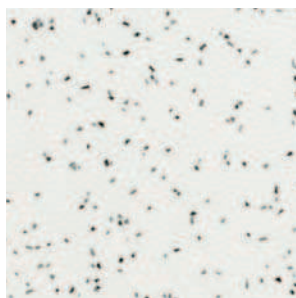
Compact: 3747 015
Acoustic: 3626 015



Compact: 3747 018
Acoustic: 3626 018



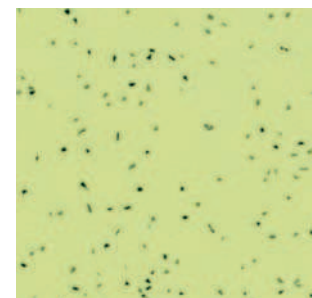
Compact: 3747 019
Acoustic: 3626 019



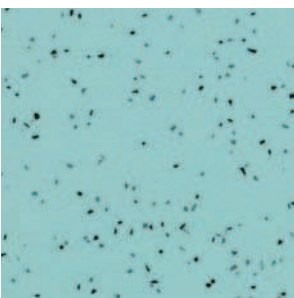
Compact: 3747 025
Acoustic: 3626 025



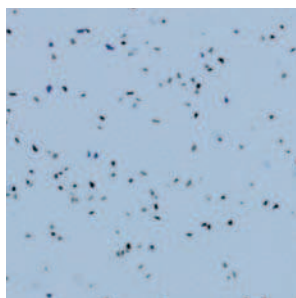
Compact: 3747 039
Acoustic: 3626 039



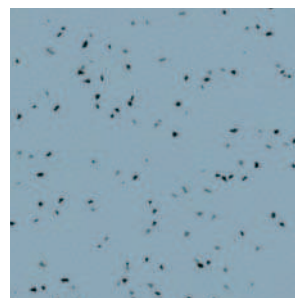
Compact: 3747 040
Acoustic: 3626 040



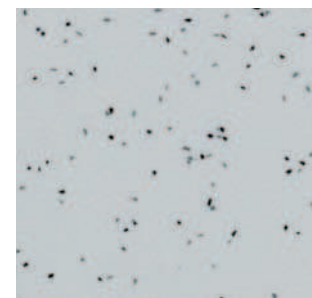
Compact: 3747 041
Acoustic: 3626 041



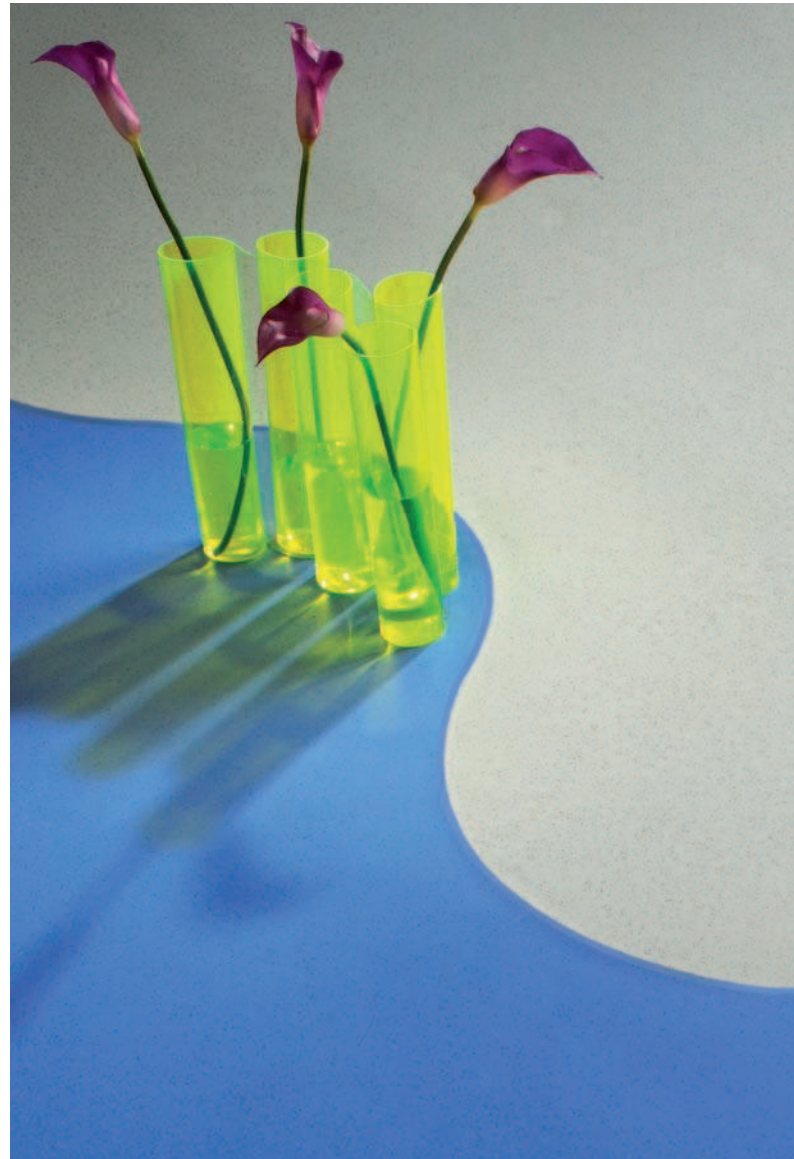
Compact: 3747 042
Acoustic: 3626 042



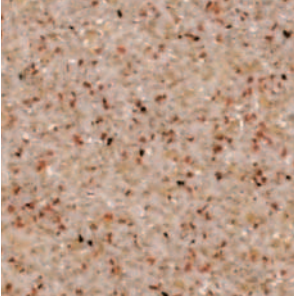
Compact: 3747 043
Acoustic: 3626 043



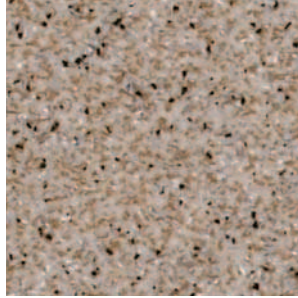
Compact: 3747 026
Acoustic: 3626 026



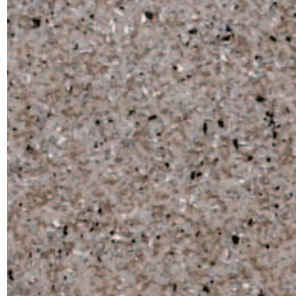
Sand



Compact: 3766 001
Acoustic: 3582 001



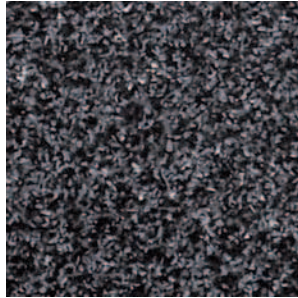
Compact: 3766 002
Acoustic: 3582 002



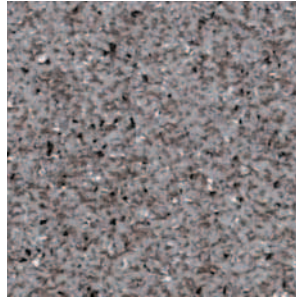
Compact: 3766 003
Acoustic: 3582 003



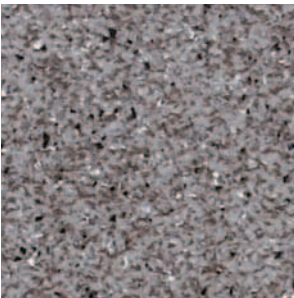
Compact: 3766 004
Acoustic: 3582 004



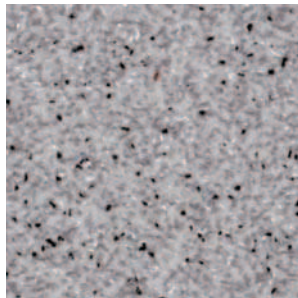
Compact: 3766 005
Acoustic: 3582 005



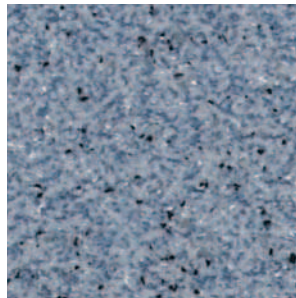
Compact: 3766 006
Acoustic: 3582 006



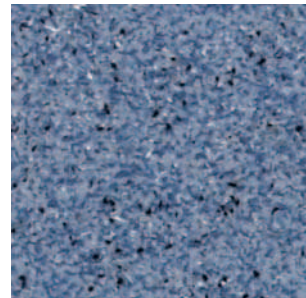
Compact: 3766 007
Acoustic: 3582 007



Compact: 3766 008
Acoustic: 3582 008



Compact: 3766 009
Acoustic: 3582 009



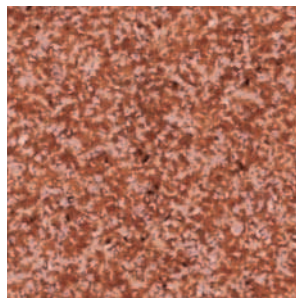
Compact: 3766 010
Acoustic: 3582 010



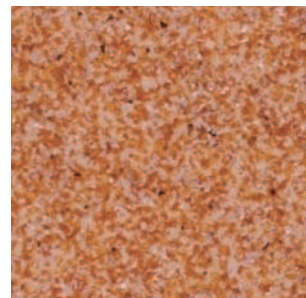
Compact: 3766 011
Acoustic: 3582 011



Compact: 3766 012
Acoustic: 3582 012



Compact: 3766 013
Acoustic: 3582 013



Compact: 3766 014
Acoustic: 3582 014



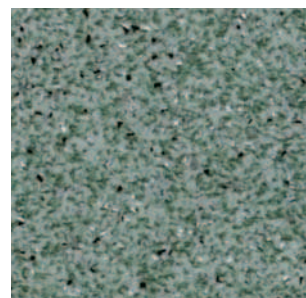
Compact: 3766 015
Acoustic: 3582 015



Compact: 3766 016
Acoustic: 3582 016



Compact: 3766 017
Acoustic: 3582 017



Compact: 3766 018
Acoustic: 3582 018

