

I.D. Premier Stone/Design



Kolekcja I.D. Premier opracowana została z myślą o użytkownikach wymagających szczególnych właściwości estetycznych i użytkowych. Oprócz najwyższej jakości, dzięki warstwie użytkowej z czystego PCW, wzmocnionej najlepszym poliuretanem TopClean XP PUR, produkt ten oferuje niezwykle bogactwo wzorów i kolorów stworzonych z fotograficzną precyzją po to, aby oddać najwierniej fakturę, kolor i wzór naturalnych materiałów takich jak drewno, kamień, minerały, trawa, kamienie, liście.

I.D. Premier tworzą płytki i paski, dodatkowo z fazywanymi wszystkimi krawędziami, dzięki czemu wykładzina do złudzenia przypomina naturalne deski i płytki ceramiczne.

Najwyższą stabilność wymiarów płytek i pasków I.D. Premier zapewnia stabilizowana warstwa nietkanego włókna szklanego.

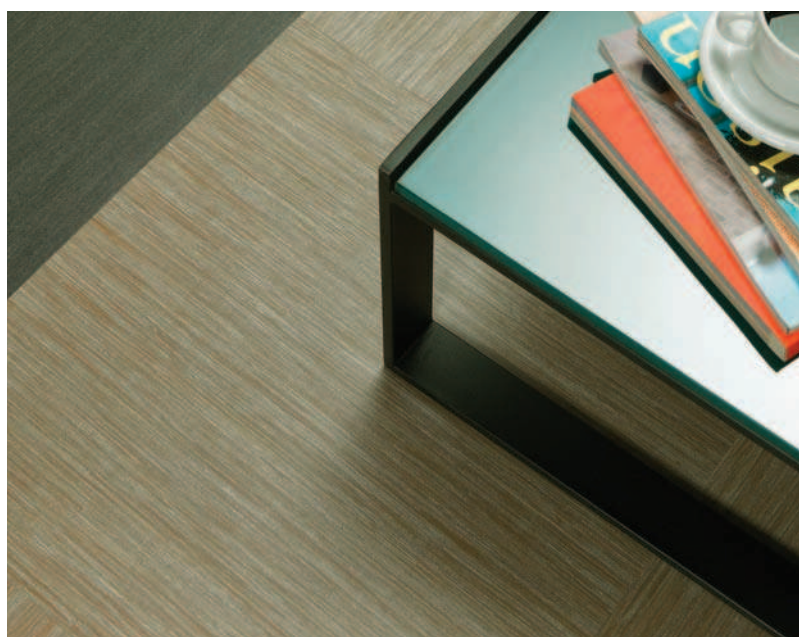
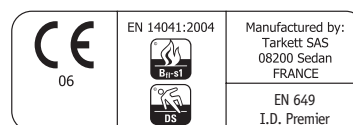
I.D. Premier występuje w dwóch odmianach, z warstwą użytkową o grubości 0,7 mm i 0,55 mm dla pomieszczeń o mniejszym obciążeniu ruchem, takim jak np. butiki w centrach handlowych.

Dane techniczne		I.D. Premier	
Zabezpieczenie powierzchni		Poliuretan TopClean XP PUR	
Klasa użytkowa	EN 685	Klasa 34; 43	Klasa 33; 42
Grubość (mm)	EN 428	2,5 mm	2,5 mm
Warstwa użytkowa	EN 429	0,7 mm	0,55 mm
Waga całkowita	EN 430	3 900 g/m ²	
Ścieralność (ubytek grubości)	EN 660-1	Grupa T $\leq 0,08$ mm	
Wgniecenie resztkowe	EN 433	$\leq 0,05$ mm	
Stabilność wymiarów	EN 434	$\leq 0,1\%$	
Zabezpieczenie antybakteryjne	EN ISO 846	TAK	
Zwijanie pod wpływem ciepła	EN 434	≤ 2 mm	
Dostarczana w postaci	EN 426	Płytki 47,1 x 47,1 cm Paski 15,7 x 94,2 cm Paski 7,85 x 94,2 cm	

Właściwości elektrostatyczne (napięcie indukowane)	EN 1815	≤ 2kV antystatyczna
Absorpcja akustyczna	EN ISO 140-8; ISO 717/2	$\Delta L_{(w)} = 2$ dB
Przewodzenie ciepła	EN 12524	0,03 m ² K/W (ogrz. podłóg.)
Właściwości antypoślizgowe	DIN 51130 EN 13893	R9 >= 0,3
Oddziaływanie krzesła na rolkach	EN 425	R/≥ 2,4; odporna
Oddziaływanie nóg mebli	EN 424	Odporna
Klasa ogniotrwałości	EN 13501-1	B _{fl} s1 na niepalnym podłożu
Trwałość kolorów	EN 105-B02	>= 6
Odporność chemiczna	EN 423	Wysoka odporność

Zastosowanie:

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



Stone



0.70 mm: 3847 101
0.55 mm: 3896 101



0.70 mm: 3847 039
0.55 mm: 3896 039



0.70 mm: 3847 154
0.55 mm: 3896 154



0.70 mm: 3847 128
0.55 mm: 3896 128



0.70 mm: 3847 033
0.55 mm: 3896 033



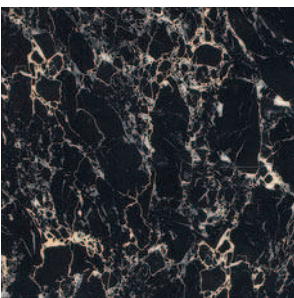
0.70 mm: 3847 038
0.55 mm: 3896 038



0.70 mm: 3847 110
0.55 mm: 3896 110



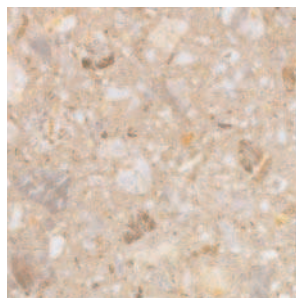
0.70 mm: 3847 156
0.55 mm: 3896 156



0.70 mm: 3847 160
0.55 mm: 3896 160



0.70 mm: 3847 037
0.55 mm: 3896 037



0.70 mm: 3847 138
0.55 mm: 3896 138



0.70 mm: 3847 103
0.55 mm: 3896 103



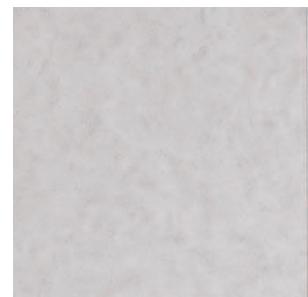
0.70 mm: 3847 124
0.55 mm: 3896 124



0.70 mm: 3840 023
0.55 mm: 3987 023



0.70 mm: 3840 027
0.55 mm: 3987 027



0.70 mm: 3847 102
0.55 mm: 3896 102





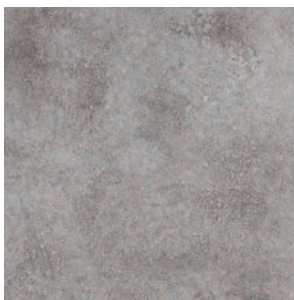
0.70 mm: 3847 126
0.55 mm: 3896 126



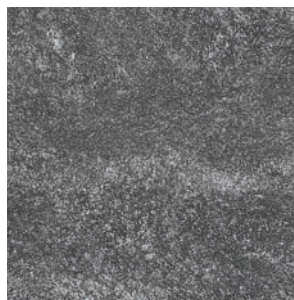
0.70 mm: 3840 024
0.55 mm: 3987 024



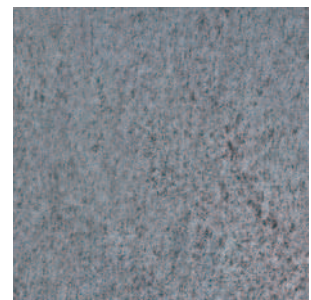
0.70 mm: 3847 100
0.55 mm: 3896 100



0.70 mm: 3847 109
0.55 mm: 3896 109



0.70 mm: 3847 139
0.55 mm: 3896 139



0.70 mm: 3847 157
0.55 mm: 3896 157



0.70 mm: 3847 125
0.55 mm: 3896 125



0.70 mm: 3847 105
0.55 mm: 3896 105



0.70 mm: 3847 123
0.55 mm: 3896 123

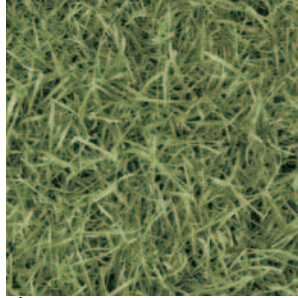


0.70 mm: 3847 122
0.55 mm: 3896 122

Design



0.70 mm: 3840 032
0.55 mm: 3987 032



0.70 mm: 3840 030
0.55 mm: 3987 030



0.70 mm: 3840 031
0.55 mm: 3987 031



0.70 mm: 3841 008
0.55 mm: 3988 008



0.70 mm: 3841 005
0.55 mm: 3988 005



0.70 mm: 3841 009
0.55 mm: 3988 009



0.70 mm: 3841 007
0.55 mm: 3988 007



0.70 mm: 3841 006
0.55 mm: 3988 006



0.70 mm: 3841 002
0.55 mm: 3988 002



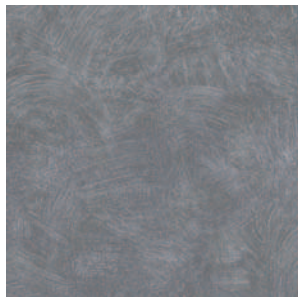
0.70 mm: 3841 003
0.55 mm: 3988 003



0.70 mm: 3841 004
0.55 mm: 3988 004



0.70 mm: 3841 001
0.55 mm: 3988 001



0.70 mm: 3840 028
0.55 mm: 3987 028