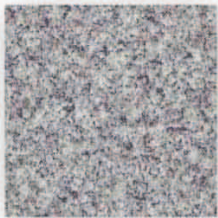
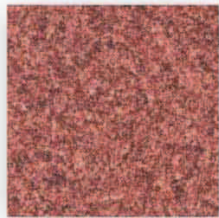


466-10



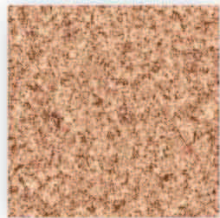
466-09



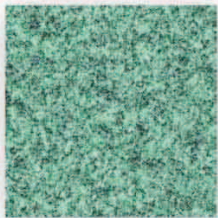
466-08



466-07



466-06



466-05



466-12



503-02



451-02



451-04



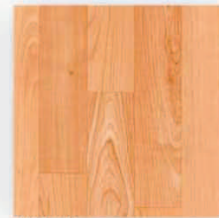
451-05



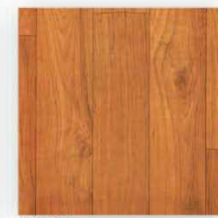
473-01



441-01



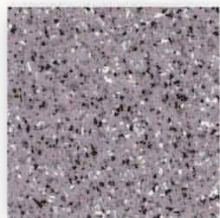
459-01



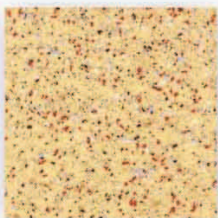
431-03



491-02



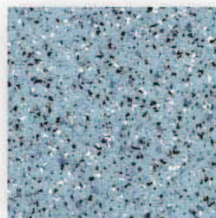
442-02



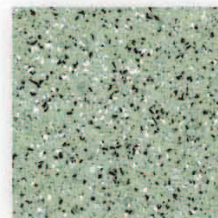
442-04



442-05



442-07



442-08



442-09



TYP POKRYCIA PODŁOGOWEGO: ORION
wykładzina podłogowa z PVC, parametry użytkowe wg EN 653

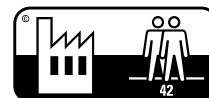
CE PN-EN 14041:2006/AC:2007
D.Z. Nr: 03/ZW/11

**KLASYFIKACJA
UŻYTKOWANIA EN 685**

Klasa 33



Klasa 42



CHARAKTERYSTYKA PODSTAWOWA

	PN-EN 428	Grubość całkowita	2,2 mm ¹		PN-EN 426	Długość nawoju	30 m / 25 m
	PN-EN 429	Grubość warstwy użytkowej	0,5 mm ²		PN-EN 426	Szerokość	3 m / 4 m
	PN-EN 430	Masa powierzchniowa	1,95 kg/m² ³				

CHARAKTERYSTYKA wg EN 14041

	PN-EN 13501-1	Klasyfikacja palności	C_{fl-s1}		PN-EN 13893	Odporność na poślizg	≥ 0,3
	PN-EN 1815	Zachowanie antystatyczne	< 2,0 kV		PN-EN 1081	Rezystancja elektryczna	< 1,0 x 10⁹ Ω
	PN-EN 14041	Zachowanie elektryczne (elektryczność statyczna) – klasyfikacja			antystatyczne i rozpraszające pokrycia podłogowe		

CHARAKTERYSTYKA DODATKOWA

	PN-EN 653	Grupa ścieralności	grupa T		PN ISO 105-B02	Odporność barwy na światło sztuczne	min 6
	PN-EN 434	Stabilność wymiarów / Zwijanie się pod wpływem ciepła	max 0,4 % / max 8 mm		PN-EN 425	Oddziaływanie krzesła na rolkach	brak uszkodzeń
	PN ISO 717/2 ΔL _w	Redukcja dźwięków uderzeniowych	13 dB		PN-EN 433	Wgniecenie resztkowe po obciążeniu statycznym	max 0,2 mm
					PN-EN 424	Skutek symulowanego ruchu nogi mebla	brak uszkodzeń

Nr wydania: AB/1/07-2011

¹ Tolerancja grubości całkowitej wg PN-EN 653 / +0,18 -0,15 mm

² Tolerancja grubości warstwy użytkowej wg PN-EN 653 / +13% -10%

³ Tolerancja gramatury wg PN-EN 653 / +13% -10%

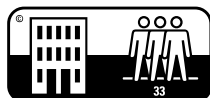
TYP POKRYCIA PODŁOGOWEGO: ORION CHIPS
wykładzina podłogowa z PVC, parametry użytkowe wg EN 653



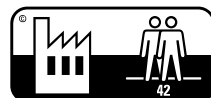
PN-EN 14041:2006/AC:2007
D.Z. Nr: 03/ZW/11

**KLASYFIKACJA
UŻYTKOWANIA EN 685**

Klasa 33



Klasa 42



CHARAKTERYSTYKA PODSTAWOWA

	PN-EN 428	Grubość całkowita	2,2 mm ¹		PN-EN 426	Długość nawoju	30 m / 25 m
	PN-EN 429	Grubość warstwy użytkowej	0,5 mm ²		PN-EN 426	Szerokość	3 m / 4 m
	PN-EN 430	Masa powierzchniowa	1,95 kg/m² ³				

CHARAKTERYSTYKA wg EN 14041

	PN-EN 13501-1	Klasyfikacja palności	C_{fl-s1}		PN-EN 13893	Odporność na poślizg	≥ 0,3
	PN-EN 1815	Zachowanie antystatyczne	< 2,0 kV		PN-EN 1081	Rezystancja elektryczna	< 1,0 x 10⁹ Ω
	PN-EN 14041	Zachowanie elektryczne (elektryczność statyczna) – klasyfikacja			antystatyczne i rozpraszające pokrycia podłogowe		

CHARAKTERYSTYKA DODATKOWA

	PN-EN 653	Grupa ścieralności	grupa T		PN ISO 105-B02	Odporność barwy na światło sztuczne	min 6
	PN-EN 434	Stabilność wymiarów / Zwijanie się pod wpływem ciepła	max 0,4 % / max 8 mm		PN-EN 425	Oddziaływanie krzesła na rolkach	brak uszkodzeń
	PN ISO 717/2 ΔL _w	Redukcja dźwięków uderzeniowych	13 dB		PN-EN 433	Wgniecenie resztkowe po obciążeniu statycznym	max 0,2 mm
					PN-EN 424	Skutek symulowanego ruchu nogi mebla	brak uszkodzeń

Nr wydania: AB/1/07-2011

¹ Tolerancja grubości całkowitej wg PN-EN 653 / +0,18 -0,15 mm

² Tolerancja grubości warstwy użytkowej wg PN-EN 653 / +13% -10%

³ Tolerancja gramatury wg PN-EN 653 / +13% -10%