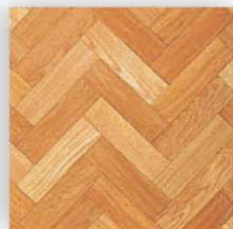




401-01



402-02



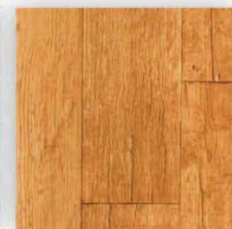
406-02



409-01



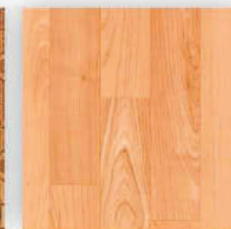
454-02



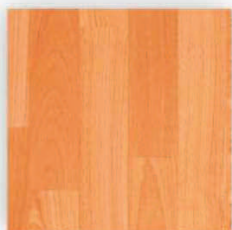
454-03



457-02



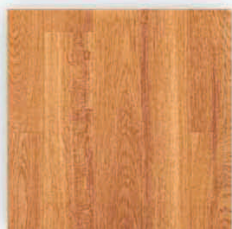
459-01



441-01



444-01



447-01



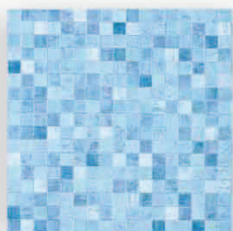
449-02





461-01

2



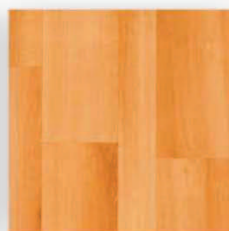
461-02

2



468-01

2 3 4



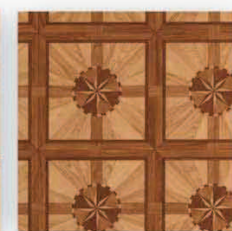
470-01

2 3 4



482-02

2 3 4



483-01

2 3 4



484-01

2 3 4



484-02

2 3 4



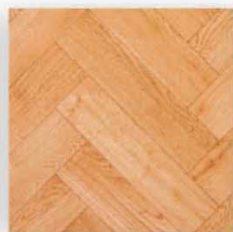
473-01

2 3 4



474-01

2 3 4



475-01

2 3 4



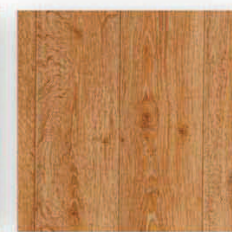
478-02

2 3 4



491-02

2 3 4



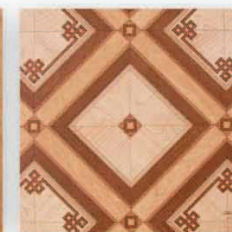
491-04

2 3 4



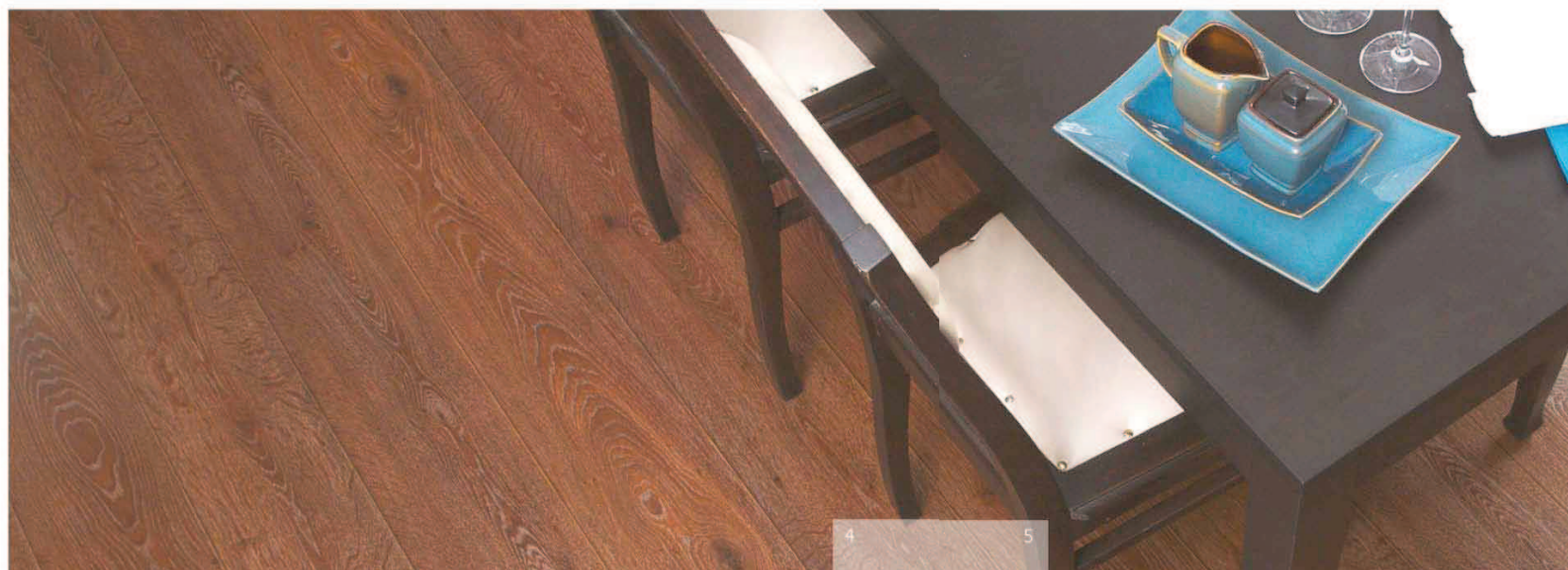
493-02

2 3 4



501-01

2 3 4



502-01

2 3 4

TYP POKRYCIA PODŁOGOWEGO: **BONUS**
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 21










CHARAKTERYSTYKA PODSTAWOWA

	PN-EN 428	Grubość całkowita	1,3 mm ¹		PN-EN 426	Długość nawoju	48 m / 40 m / 30 m / 30 m
	PN-EN 429	Grubość warstwy użytkowej	0,15 mm ²		PN-EN 426	Szerokość	2,5 m / 3 m / 3,5 m / 4 m
	PN-EN 430	Masa powierzchniowa	1,25 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	b.w.
	PN ISO 717/2 ΔL _w	Redukcja dźwięków uderzeniowych	n.b.		PN-EN 433	Wgniecenie resztkowe po obciążeniu statycznym / komfort stopy	max 0,35 mm / min 0,4 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%