






















## Deklarowane właściwości użytkowe

TYP POKRYCIA PODŁOGOWEGO:		<b>IMPACT</b>				PN-EN 14041:2006/AC:2007	
wykładzina podłogowa z PVC, parametry użytkowe wg PN-EN 651:2011							
<b>KLASYFIKACJA UŻYTKOWANIA</b>		<b>PN-EN ISO 10874:2012</b>				<b>Klasa 21</b> mieszkalny umiarkowany/lekki	
<b>CHARAKTERYSTYKA PODSTAWOWA</b>							
	PN-EN ISO 24346:2012	Grubość całkowita	1,05 mm / <sup>1</sup>		PN-EN ISO 24341:2012	Długość nawoju	30 m / 30 m
	PN-EN ISO 24340:2012	Grubość warstwy użytkowej	0,15 mm / <sup>2</sup>		PN-EN ISO 24341:2012	Szerokość	2 m / 4 m
	PN-EN ISO 23997:2012	Masa powierzchniowa	1,05 kg/m <sup>2</sup> / <sup>3</sup>				
<b>CHARAKTERYSTYKA wg PN-EN 14041:2006/AC:2007</b>							
	PN-EN 13501-1+A1:2010	Klasyfikacja palności	B <sub>n</sub> -s1		PN-EN 13893:2004	Odporność na poślizg	≥ 0,3
	PN-EN 1815:2001	Zachowanie antystatyczne	< 2,0 kV		PN-EN 1081:2001	Rezystancja elektryczna	< 1,0 x 10 <sup>9</sup> Ω
PN-EN 14041:2006/AC:2007		Zachowanie elektryczne (elektryczność statyczna) – klasyfikacja			antystatyczne i rozpraszające pokrycia podłogowe		
<b>CHARAKTERYSTYKA DODATKOWA</b>							
	PN-EN 651:2011	Grupa ścieralności	grupa T		PN-EN ISO 105-B02:2014	Odporność barwy na światło sztuczne	min 6
	PN-EN ISO 23999:2012	Stabilność wymiarów / Zwijanie się pod wpływem ciepła	max 0,4 % / max 8 mm		PN-EN 425:2004	Oddziaływanie krzesła na rolkach	brak wymagań
	PN-EN ISO 717-2:2013	Redukcja dźwięków uderzeniowych ΔL <sub>w</sub>	nie badano		PN-EN ISO 24343-1:2012	Wgniecenie reszkowe po obciążeniu statycznym / komfort stopy	≤ 0,35 mm / ≥ 0,4 mm
	PN-EN ISO 26987:2012	Odporność chemiczna	dobra		PN-EN 424:2004	Skutek symulowanego ruchu nogi mebla	brak wymagań
	Ocena higieniczna	Nr 428/322/433/2018	pozytywna			Ogrzewanie podłogowe wodne	do 27 °C
Rozporządzenie REACH		WE1907/2006	Nie dotyczy				

<sup>1</sup> Tolerancja grubości całkowitej wg PN-EN 651:2011 / +0,18 -0,15 mm<sup>2</sup> Tolerancja grubości warstwy użytkowej wg PN-EN 651:2011 / +13% -10%<sup>3</sup> Tolerancja gramatury wg PN-EN 651:2011 / +13% -10%

„LENTEX” S.A. - Dywizja Wykładzin  
DYREKTOR  
ds. Produkcji i Rozwoju  
Mariusz Suszka