






















Deklarowane właściwości użytkowe

TYP POKRYCIA PODŁOGOWEGO: BONUS wykładzina podłogowa z PVC, parametry użytkowe wg PN-EN 651:2011				 PN-EN 14041:2018	
KLASYFIKACJA UŻYTKOWANIA		PN-EN ISO 10874:2012		Klasa 21  mieszkalny umiarkowany/ lekki	
CHARAKTERYSTYKA PODSTAWOWA					
	PN-EN ISO 24346:2012	Grubość całkowita	1,30 mm ¹		PN-EN ISO 24341:2012 Długość nawoju 30 m / 40 m / 40 m
	PN-EN ISO 24340:2012	Grubość warstwy użytkowej	0,15 mm ²		PN-EN ISO 24341:2012 Szerokość 2 m / 3 m / 4 m
	PN-EN ISO 23997:2012	Masa powierzchniowa	1,25 kg/m ² ³		
CHARAKTERYSTYKA wg PN-EN 14041:2018					
	PN-EN 13501-1+A1:2010	Klasyfikacja palności	B _n -s1		PN-EN 13893:2004 Odporność na poślizg $\geq 0,3$
	PN-EN 1815:2016	Zachowanie antystatyczne	< 2,0 kV		PN-EN 1081:2001 Rezystancja elektryczna < 1,0 x 10 ⁹ Ω
	PN-EN 16516:2017	Emisja lotnych związków organicznych (VOC)	klasa A+		PN-EN 717-1:2006 Emisja formaldehydu klasa E1
				PN-EN 14041:2018	Zawartość określonych substancji niebezpiecznych nie są dodawane
PN-EN 14041:2018		Zachowanie elektryczne (elektryczność statyczna) – klasyfikacja		antystatyczne i rozpraszające pokrycia podłogowe	
CHARAKTERYSTYKA DODATKOWA					
	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 _w	nie badano		PN-EN ISO 24343-1:2012 Wgniecenie resztkowe po obciążeniu statycznym / komfort stopy $\leq 0,35$ mm $\geq 0,40$ mm
	PN-EN ISO 26987:2012	Odporność chemiczna	dobra		PN-EN 424:2004 Skutek symulowanego ruchu nogi mebla brak wymagań
Ocena higieniczna		235/322/252/2016	pozytywna		
Rozporządzenie REACH		WE1907/2006	nie dotyczy	Ogrzewanie podłogowe wodne do 27 °C	

¹ Tolerancja grubości całkowitej wg PN-EN 651:2011 / +0,18 –0,15 mm² Tolerancja grubości warstwy użytkowej wg PN-EN 651:2011 / +13% -10%³ Tolerancja gramatury wg PN-EN 651:2011 / +13% -10%

LENTEX S.A. - Dywizja Wykładzin
 DYREKTOR
 ds. Produkcji i Rozwoju
 Marcin Suszka