
















Technické parametry

SPECIFIKACE PRODUKTU		
	<p>Typ podlahové vrstvené vinylové podlahy luxusní vinylové podlahy</p> <p>Celková tloušťka 6 mm vč. Podložky 1.5 mm)</p> <p>Ochranná vrstva 0,5 mm</p> <p>Rozměr panelu podlahy 180 x 1220 mm</p> <p>Použití pro bytové prostory a komerční prostory</p>	
	ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY (EN 14041)	
	<p>  Bfl-s1 Hořlavost BFL-s1 </p> <p>  Emise formaldehydu E1 </p> <p>  Protiskluzné vlastnosti DS </p> <p>  Antistatické vlastnosti ve shodě s normou </p>	
	DALŠÍ TECHNICKÉ PARAMETRY	
      	<p>Rozměrová stabilita EN EN 427: délka max. 0.5 mm Rozměrová stabilita EN 4 428: tloušťka střední +/- 0.2 m EN 34: max. 0.25% (středně < 0.10%)</p> <p>Protiskluzné vlastnosti DIN 51130:2014: R10</p> <p>Klasifikace třídy otěru 23/33/42</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div> <p>Odolnost vůči otěru EN 660-1: třída otěru T</p> <p>Odolnost vůči kolům (stále zatížení) EN 425: shodné s normou Vznik důlku bodovým tlakem EN 434: max 0,1 mm</p> <p>Odolnost vůči zašpinění EN: klasa 0</p> <p>Odolnost vůči UV záření EN ISO 105-B02: min. třída 6</p> <p>Tepelná vodivost podlahy EN 12524: 0.09 W/mK EN 12524: 0.12 W/mK EN 12524: 0.09 W/mK EN 12524: 0.09 W/mK</p> <p>Tepelný odpor EN 12524: 0.068 (m²K)/W EN 12524: 0.067 (m²K)/W EN 12524: 0.028 (m²K)/W EN 12524: 0.028 (m²K)/W</p> <p>Absorbce zvuku EN ISO 10140-3: ΔLw 19 dB EN ISO 10140-3: ΔLw 15 dB EN ISO 10140-3: ΔLw 3 dB EN ISO 10140-3: ΔLw 4 dB</p>	
	CERTYFIKÁTY	
	