



# Technický list

## Podložka Floorify Comfort

### Podložka pro Floorify® Rigid Vinyl Planks & Tiles

Verze:










01/05/2023 CZ

#### Rozměry a základní informace

Podložka Floorify® Comfort je speciálně navržena pro použití v kombinaci s podlahou Floorify® Rigid Vinyl Planks & Tiles. Podložka Floorify® Comfort je vyrobena bez freonů (CFC) a měkkých freonů (HFCC) a neobsahuje změkčovadla, těžké kovy nebo jiné nebezpečné látky.

m <sup>2</sup> /role	15 m <sup>2</sup>	
Délka	15000 mm	
Šířka	1000 mm	
Tloušťka	EN 823	2 mm
Množství/paleta	20 rolí	300 m <sup>2</sup>
Materiál	PE (polyetylén)	

#### Technické údaje

			Norma	Floorify® výsledky
	Kročejový útlum (IS)	ISO 10140 ISO 717-2	ΔLw 18 dB	V kombinaci s Floorify® Rigid Vinyl Planks & Tiles: ΔLw 21 dB (ΔLin 10 dB) Doporučení pro trh: ΔLw 18 dB
	Mez pevnosti (dočasné zatížení) (CS)	EN 826	≥ 10 kPa (MMFA)	≥ 70 kPa
-	Mez kluzu (permanentní zatížení) (CC)	EN 1606	2 kPa	≥ 20 kPa
	Dynamické zatížení (DL <sub>75</sub> )	EN 13793 - Střídavé cykly zatížení od δ <sub>min</sub> (=100 Pa) do δ <sub>max</sub> (=75 kPa). - Počet zatěžovacích cyklů - Maximální deformace/ztráta tloušťky Δd ≤ 0,5 mm		30 Kpa ≥ 100.000 cyklů <=0,5 mm
	Odolnost proti kolečkům židle (CCT)	ISO 4918	> 2500 otáček	Testováno v kombinaci s Floorify® Rigid Vinyl Planks & Tiles: <b>vyhovuje (bez viditelných změn)</b>
	Odolnost proti nárazu (RLB)	EN 13329	≥ 1 200 mm	V kombinaci s Floorify® Rigid Vinyl Planks & Tiles: 1800 mm - IC3
	Požární odolnost (RTF)	EN 13501-1 EN ISO 11925-2		E <sub>n</sub> V kombinaci s Floorify® Rigid Vinyl Planks & Tiles: Bfl-S1
	Teplný odpor (podlaha + podložka) (R)	EN 12667	<0,15 R (m <sup>2</sup> K/W)	0,0686 (m <sup>2</sup> K/W) (Floorify® v kombinaci s Podložkou Floorify®Comfort) Pouze podložka: 0,054 (m <sup>2</sup> K/W)
	Podlahové vytápění		Vhodné pro všechny standardní topné systémy v betonové podlaze. NENÍ vhodné ani testované pro použití s topnými fóliemi.	
	CE:	EN 14041	DoP FF004	