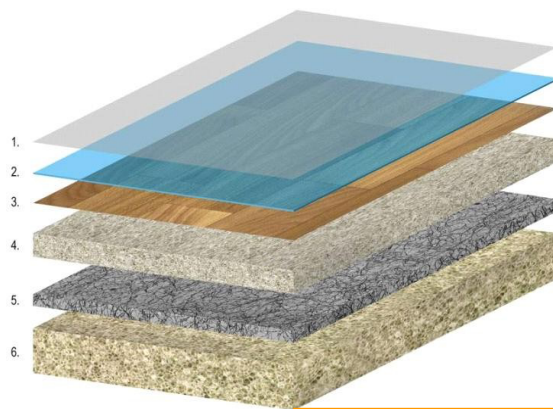


TERMÉK ADATLAP
TERMÉKLEÍRÁS :
SMART
TERMÉKSZERKEZET


1. kiegészítő bélés – TITAN-védelem

2. kopásnak kitett réteg

3. speciálisan kialakított szín

4. köztés kompakt réteg

5. üvegszállal erősített telített réteg

6. alsó bélés: habréteg + tömör réteg

A TERMÉK MŰSZAKI / FORGALMAZÁSI JELLEMZŐI

Ellenálló PVC rendszer lakáspadló burkolatokhoz - EN653	Szabvány	SMART
Osztályozás - EN685		32
A termék jellemzői		
Teljes vastagság - mm	EN428	2,2
Kopóréteg vastagsága - mm	EN429	0,5
Teljes tömeg - g/m ²	EN430	2200
Felületkezelés - kiegészítő poliuretán védelem		titán
Felületkezelés - kémiai/mechanikus domborítás		hagyományos
Ellenállás a gombákkal és baktériumokkal szemben		Nem járul hozzá a fertőzés terjedéséhez.
Kereskedelmi jellemzők		
A tekercs : hossza 2,5 m / 3 m / 3,5 m - szélessége - m	EN426	30 (15-30)
A tekercs : hossza 4 m - szélessége - m	EN426	25 (15-25)
Szükséges szélesség - m	EN426	2,5/3 /3,5/4
Márka		Sinteros
Nyomtatás a hátoldalon?		Igen
Dombornyomás a hátoldalon ?		Nem
Garancia - év		15
Beszereleési módszer		
Szabadon terülő (loose lay) lapok - kétoldalas ragasztószalag		≤ 25 m²
Ragasztó		> 25 m²
Hegesztés		Melegen, hidegen
Padlófűtés		megfelelő

CARACTERISTICILE CONCRETE ALE PRODUSULUI

	Szabvány	M.E.	Érték
Felületi jellemzők			
Karcállóság	intern		kiváló
Ellenállás a szennyeződésekkel szemben	EN423		kiváló
Vegyszerekkel szembeni ellenállás	EN423		jó
Ellenállás a székgyörgőkkel szemben	EN425		kiváló A megjelenés nem sérül
Ellenállás a bútorkárok szimulált mozgásával szemben	EN424		kiváló Semmilyen rongálódás 2
Vágóellenállás	Belső		kiváló
Vizsgált fényesség	belső	%	9
Fizikai teljesítmény			
Fennmaradó mélységek	EN433	mm	< 0,2
Fennmaradó mélységek	GOST11529	mm	< 0,5
Kombinált kopásállóság - kopás	prEN660-1	kategória	T
Ütésállóság	intern		kiváló
Szakítószilárdság	intern		kiváló
Hullámosság	EN434	mm	< 1,0
Fényállóság	EN20105B02	(Blue Wool skála)	7 din 8
Elektromos ellenállás	NFEN1081	ohmi	Keresztirányban: 1,9.10¹⁰ Felület: 5,1.10¹⁰
Elektrosztatikus tulajdonság becslése	NFEN1815	kV	NeoLite szintetikus talp: 0,2 Gumitalp: 0,8
Méretstabilitás	EN434	%	≤ 0,01 lw ≤ 0,01 cw
Ütéshang-elnyelés - DLw	ENISO717-2	dB	8
Hőellenállás	DIN52612	m ² K/W	0,01 - 0,02
Vízfelvétel	EN661	g/100cm ²	< 0,04
Tűzállóság	EN13501-1	kategória	Bfls1