



Parkettfreund Special Vinyl SPC alátét

(PUR 1.0 SP), 10m2/ tekercs

• Kizárólag a rideg vinyl (RIGID) SPC burkolatok beépítéséhez. A Special Vinyl SPC alátét nagyon jó dinamikus feszültség és magas nyomásállósághoz

• A Parkettfreund Special Vinyl SPC alátét termék környezetbarát anyagokból készíttetszerkezete: ásványi töltőanyagokból és poliuretán kötőanyagokból álló TARTÓSAN RUGALMAS alátétanyag, párazárás nélkül

• Ez a termék az EAK 170604 sz. szerint újra hasznosítható, és a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítható.

• A Special Vinyl SPC egy átlátszó (perforált) PET-fóliából egy öregedésálló poliuretán hátlapból és egy kiváló minőségű (általában fehér színű) vlies hátlapból áll.

• Az egyenetlenségek kiegyenlítése ~ 0,20 mm (DIN CEN/TS 16354 : 2019-01)

• A Special Vinyl SPC mentes lágyítószerkektől, azbeszttől, formaldehidtől, halogénektől és nehézfémektől, és megfelel a következő követelményeknek VOC-irányelvnek (afszet A+), a Kék Angyal minősítésnek és az AGBB-rendszernek.

Prémium minőségű a termék osztályban:

- a hőszigetelő képessége 0,007 m2/K/W azaz szinte 0 — NEM HŐSZIGETELŐ, A LEGJOBB ÉRTÉKŰ

- lásd a padlófelületen történő dinamikai terhelés (DL) — 3,000,000 ciklusra tesztelve, a LEGTÖBB CIKLUSRA TESZTELTE, A LEGJOBB ÉRTÉKŰ

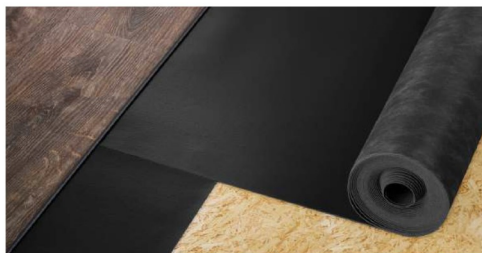
- lásd a padlófelületen történő átmeneti igénybevétel okozta terhelés (CS): 1000 kPa - A LEGNAGYOBB TERHELHETŐSÉGŰ, A LEGJOBB ÉRTÉKŰ

- a padlófelületen történő görgős székkel történő erőhatás szett (ponterhelés) 25.000 FORDULAT, A LEGJOBB ÉRTÉKŰ

Special Vinyl SPC (PUR 1.0 SP)

Alapanyag Polyurethan

	1.200 kg/m²
	1,0 mm
	1,00 m
	10,00 m
	10,00 m²
Cikkszám	41100112



* Vinyl, RIGID und Laminat Unterlagen sind nicht vergleichbar da der Oberboden die Akustik entscheidend beeinflusst. Vinyl, RIGID and laminate underlays are not comparable as the flooring has a decisive influence on the acoustics.
A vinyl, RIGID és laminált alátétek nem hasonlíthatók össze, mivel a padlóburkolat döntő hatással van az akusztikára.

		mmfa		PARKETT FREUND	
		Minimális követelmények Minimum requirement	Fokozott követelmények Advanced requirement	Top Product	
Konstruktion Construction	R [1] hővezetési ellenállás	≤ 0,15 m² K/W Általános szerkezeti kialakítás / Overall structure		0,007 m² K/W	Top Product
	R [2] hőszigetelő képesség	≥ 0,03 m² K/W		-	
	PC pontszerű egyenetlenség áthidalás	≥ 0,50 mm		~ 0,20 mm	
	SD Sd-érték párazárás	≥ 75 m		-	
Nutzung Advantages Utilisation	DL25 dinamikus (járás) terhelés	≥ 10.000 Zyklen Használati osztály 31 Usage Class 31	≥ 100.000 Zyklen Használati osztály 31 Usage Class 32	> 3.000.000 ciklus	Top Product
	CS átmeneti igénybevételű terhelés	≥ 200 kPa*	≥ 400 kPa*	> 1.000 kPa	
	CC tartós (bútor) terhelés	≥ 10 kPa*	≥ 35 kPa*	> 100 kPa	
	RLB leeső tárgyak elleni védelem			~ 140 cm	
	Stuhllolentest görgős szék teszt	≥ 10.000 fordulat	≥ 25.000 fordulat	~ 25.000 fordulat	
Akustik Acoustic	RWS Léghanggátlás lépészaj csillapítás	Az érték a kialakítás alatt Value in development		13 % *	
	IS lépéshang szigetelés	≥ 10 dB LVT	≥ 18 dB LVT	15 dB Laminat* 11 dB SPC	

*10 kPa = ca. 1 t/m²



Méreték

Vastagság: 1,0mm Szélesség: 1,0 méter, Hossz: 10méter

Súly: kb. 12,0 kg / tekercs

Ár: egyedi ár — a h2o.hu oldalon belépés után lásd saját fiókban

Projekt: lehetséges 4-6-8-16 raklap mennyiségekre

Weboldal: h2o.hu

Kontakt: Darnyik Anikó vagy Sipos Szabó Márton