

POPIS			
Celková tloušťka	EN ISO 24346	mm	4.0
Rubová vrstva	-	-	Pěna
Tloušťka pěnové podložky	EN ISO 24340	mm	1.5
Hmotnost	EN ISO 23997	g/m ²	3500
Šířka role	EN ISO 24341	cm	200*
Délka role	EN ISO 24341	m	20 - 31*
Obsah materiálů	Obsahuje 98% biologických materiálů (Iněný olej, dřevěná mouka, pryskyřice, korek, minerály a jutová tkanina), z nichž 76% je rychle obnovitelných, je 100% recyklovatelné a obsahuje až 40% recyklovaného obsahu		
KLASIFIKACE			
Norma produktu	-	-	EN 686
Evropská klasifikace	EN ISO 10874	třída	23 / 33 / 41
Hořlavost	EN 13501-1	třída	Cfl-s1**
Protiskluznost	DIN 51130 – BGR 181	třída	R9
Kročejevý útlum	EN ISO 717-2	dB	19 dB
VLASTNOSTI			
Zbytkový otlak	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.30
Barevná stálost	EN ISO 105 - B02	stupeň	≥6
Bodový odpor	VDE 0100	kOhm	>200
Statický elektrický náboj	EN 1815	kV	< 2.0
Test kolečkovou židlí (Typ W)	ISO 4918	-	OK
Tepelný odpor	EN 12667	Sqm,K/W	0.044
Tepelná vodivost	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.0937
Povrchová úprava	-	-	Neocare
Odolnost vůči chemikáliím	EN ISO 26987	class	OK
Antibakteriální aktivita (E. coli – S. aureus – MRSA)***	EN ISO 22196 (JIS Z 2801)	-	> 99,99% potlačení růstu po 24h
Antivirová aktivita (Coronavirus)**	ISO 21702	-	> 98,65 % virucidní aktivita po 5h
KVALITA VNITŘNÍHO VZDUHU			
TVOC po 28 dnech	EN 16516	µg/m ³ (Micrograms)	< 10
CIRKULÁRNÍ EKONOMIKA			
Certifikace	Cradle to Cradle	-	Bronze
CERTIFIKÁTY			
CE MARKING			
	EN 14041 : 2004 AC : 2006	-	

* Rozměry role: 1,96m x 18-29m pro SRP produktový kód R929/R930/R931/R932/R933/R934/R935

** Lepeno dle Atestu.

*** Provádění účinné metody čištění je nejlepší obranou proti infekci.

Prohlášení o vlastnostech je k dispozici na www.gerflor.cz

V závislosti na světelné expozici se barva produktu může lišit v důsledku procesu přirozené oxidace linolea. Tento proces je reverzibilní.



Před finálním výběrem barev doporučujeme vzorky po několik hodin vystavit slunečnímu záření

