




POPIS			
Typ podlahové krytiny	EN ISO 24011 (EN 548)	-	Linoleum s LPX povrchovou úpravou
Vzor	-	-	kovový design
Celková tloušťka	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2.5
Podklad	-	-	Jutová tkanina
Celková váha	EN ISO 23997 (EN 430)	g/ m ²	2900
Šířka role	EN ISO 24341 (EN 426)	cm	200
Délka role	EN ISO 24341 (EN 426)	m	20-31
KLASIFIKACE			
Normy / Specifikace produktu	-	-	EN ISO 24011
Evropské klasifikace (oblast použití – zátěž)	EN ISO 10874 (EN 685)	třída	23/34/42/43
Hořlavost	EN 13501-1	třída	Cfl-s1*
Protiskluznost	ASR A1.5 /DIN 51130 – BGR 181	třída	R9
Dynamický součinitel tření	EN 13893	-	DS (>0.30)
Kročejevý útlum zvuku	EN ISO 10140	dB	5 dB
VLASTNOSTI			
Zbytkový otlak	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.15
Barevná stálost	EN ISO 105 - B02	stupeň	≥6
Elektrický izolační odpor	VDE 0100	kOhm	>200
Statický elektrický náboj	EN 1815	kV	≈ 2.0
Zkouška kolečkové židle "Castor" (Typ W)	ISO 4918	-	vhodný
Tepelný odpor	EN 12667	m ² ,K/W	0.015
Tepelná vodivost	EN ISO 10456 (EN 12 524)	W/(m.K)	0.17
Povrchová úprava	-	-	LPX
Odolnost vůči chemikáliím	EN ISO 26987 (EN 423)	třída	Odolnost vůči tuku a minerálnímu oleji a krátkodobá odolnost vůči zředěným kyselinám, pH < 9
Antibakteriální aktivita	JIS Z 2801	-	DLW linoleum má antibakteriální vlastnosti
CERTIFIKÁTY A ZNAČKY			
    			
CE OZNAČENÍ			
	EN 14041 : 2004 AC : 2006	-	  
		-	

* Lepené dle certifikátu

Prohlášení o vlastnostech jsou k dispozici na pobočce Gerflor CZ s.r.o.



V závislosti na vystavení světlu se barva produktu může lišit v důsledku přirozeného procesu oxidace linolea. Tento proces je reverzibilní. Doporučujeme, aby byly vzorky vystaveny slunečnímu záření několik hodin před provedením konečného výběru barvy.

