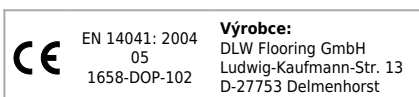


Technické údaje dle EN 548 / EN ISO 24011

Linodur LPX 4,0 mm

	Typ podl.krytiny	EN 548 / EN ISO 24011	Linoleum s LPX povrchovou úpravou
	Vzor		moaré
	Celková tloušťka	EN 428 / EN ISO 24346	4,0 mm
Struktura	Podklad		Juta
	Oblast použití (zátěž)	EN 685 / EN ISO 10874	třída 23 / 34 / 43
	Šířka role	EN 426 / EN ISO 24341	200 cm
	Délka role	EN 426 / EN ISO 24341	20 - 31 m
	Celková váha	EN 430 / EN ISO 23997	4700 g/m ²
Bezpečnostní kritéria	Hořlavost	EN 13501-1	C _{fl} - s1, dle certifikátu, viz www.dlw.eu
	Protiskluznost	ASR A1.5 / BGR 181	R9
	Protiskluznost - naboso	List NB	třída A
	Dynamický koef. tření	EN 13893	DS (> 0,30)
	Nařízení REACH č. 1907/2006	Article 33	neobsahuje látky uvedené v seznamu látek SVHC
Vlastnosti	Kročejový útlum hluku	EN ISO 10140	6 dB
	Zbytkový otlak	EN 433 / EN ISO 24343	≤ 0,20 mm
	Stálost barev	ISO 105-B02	≥ hodnocení 6
	Vertikální odpor R ₁	EN 1081	-
	Elektr.izolační odpor	VDE 0100	> 200 kOhm
	Statický elektr. náboj	EN 1815	asi 2,0 kV
	Tepelný odpor	EN 12667	0,023 m ² K / W
	Tepelná vodivost	EN 12524	0,17 W / m K
	Odolnost vůči chemikáliím	EN 423 / EN ISO 26987	Odolnost vůči tuku a minerálnímu oleji a krátkodobá odolnost vůči zředěným kyselinám
	Kolečková židle	EN 425	vhodné (Typ W)
	Flexibilita	EN 435 / EN ISO 24344	Ø 60 mm
	Tepelná vodivost		vhodné (max. 29°C)
	Antibakteriální aktivita	JIS Z 2801	DLW Linoleum má antibakteriální vlastnosti



Podlahové krytiny DLW musí být instalovány v souladu s doporučením výrobce. Efektivní a pravidelná údržba je zásadní pro udržení pěkného vzhledu krytiny. Produkty DLW Flooring jsou k použití pouze jako podlahové krytiny. Poznámka: DLW Flooring si vyhrazuje právo na změnu těchto specifikací bez předchozího upozornění. Pro aktuální verzi technických listů viz www.dlw.eu