

	DLW LINOLEUM UNI WALTON		
POPIS			
Celková tloušťka	EN ISO 24346	mm	2.5
Rubová vrstva	-	-	Jute fabric
Hmotnost	EN ISO 23997	g/m ²	2900
Šířka role	EN ISO 24341	cm	200
Délka role	EN ISO 24341	m	20 - 31
Obsah materiálu	98 % přírodních materiálů (bio a minerálních): lněný olej, dřevitá moučka, pryskyřice, korek, minerály, jutová tkanina, z nichž 76 % je rychle obnovitelných. 100% recyklovatelné, obsahuje až 40% recyklovaného materiálu.		
KLASIFIKACE			
Specifikace produktu	-	-	EN ISO 24011
Evropská klasifikace	EN ISO 10874	třída	23 / 34 / 43
Hořlavost	EN 13501-1	třída	Cfl-s1*
Kluznost za mokra	EN 16165 App B (DIN 51130)	třída	R9
Kročejevý útlum	EN ISO 717-2	dB	5 dB
VLASTNOSTI			
Odolnot vůči otlaku	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.11
Barevná stálost	EN ISO 105 - B02	stupeň	≥ 6
Bodový odpor	VDE 0100	kOhm	>200
Vznik statické energie	EN 1815	kV	app. 2.0
Test kolečkovou židlí (typ W)	ISO 4918	-	OK
Pružnost	ISO 24344	mm	Ø 20
Tepelná odolnost	EN 12667	m ² ,K/W	0.015
Tepelná vodivost	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.17
Povrchová úprava	-	-	Neocare
Odolnost vůči chemikáliím	EN ISO 26987	třída	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 % antivirová aktivita po 5h
KVALITA VNITŘNÍHO VZDUCHU			
TVOC po 28 dnech	EN 16516	µg/m ³ (Mikrogramů)	< 10
CRADLE TO CRADLE			
Certifikace	Cradle to Cradle	-	Silver
CERTIFIKACE			
        			
CE MARKING			
	EN 14041 : 2004 AC : 2006	-	

* Lepeno dle atestu.

** Implementace účinné metody čištění je nejlepší obranou proti infekci. DOP dostupné na vyžádání.



V závislosti na vystavení světlu se barva produktu může lišit v důsledku přirozeného oxidačního procesu linolea. Proces je reverzibilní.
Před konečným výběrem barvy doporučujeme vzorky vystavit na několik hodin slunečnímu záření

