

Produktbeskrivelse i henhold til EN 548 / EN ISO 24011		Uni Walton LPX 2,5 mm	Uni Walton LPX 3,2 mm
Struktur	Gulvbeleggttype	EN 548 / EN ISO 24011	Linoleum med LPX overflate
	Mønster		ensfarvet
	Totaltykkelse	EN 428 / EN ISO 24346	2,5 mm
	Bakside		Jute
	Klassifisering	EN 685 / EN ISO 10874	Klasse 23 / 34 / 42/43*
	Rullens bredde	EN 426 / EN ISO 24341	200 cm
	Rullens lengde	EN 426 / EN ISO 24341	20 - 31 m
	Totalvekt	EN 430 / EN ISO 23997	2900 g/m ²
Sikkerhet	Brandklasse	EN 13501-1	C _{fl} - s1, Limes som beskrevet i certifikatet, se www.dlw.eu
	Sklisikkerhet	ASR A1.5 / BGR 181	R9
	Glidmotstand	EN 13893	DS (> 0,30)
	REACH regulativ Nr. 1907/2006	Article 33	inneholder ingen substanser nevnt i SVHC-listen
Ytelse	Trinnlyddemping	EN ISO 10140	5 dB
	Restinntrykk	EN 433 / EN ISO 24343	≤ 0,15 mm
	Fargeegte	ISO 105-B02	≥ Gruppe 6
	Beleggets vertikale motstand R ₁	EN 1081	-
	Beleggets isolasjon til jord	VDE 0100	> 200 kOhm
	Statisk elektrisk oppladning	EN 1815	ca. 2,0 kV
	Varmegjennomgangsmotstand	EN 12667	0,015 m ² K / W
	Varmeavledning	EN 12524	0,17 W / m K
	Motstand mot kjemikalier	EN 423 / EN ISO 26987	Mostand mot fett og mineralolje og kortsiktig motstand mot uttynnede syrer
	Kontorstolegnet	EN 425	egnet (Typ W)
	Fleksibilitet	EN 435 / EN ISO 24344	Ø 40 mm
	Vannbåren gulvvarme		egnet (maks. 29°C)
Antibakteriel virkning	JIS Z 2801	DLW Linoleum har antibakterielle egenskaper	

*Eventuelle krav for klasse 43 bør fastlegges og avtales mellom de berørte parter med hensyn til spesifisering av bruk.



EN 14041: 2004
 13
 1658-DOP-101

Produsert av:
 DLW Flooring GmbH
 Ludwig-Kaufmann-Str. 13
 D-27753 Delmenhorst



Gulvbeleggingsprodukter fra DLW skal legges i henhold til DLW Flooring leggeanvisning og gjeldende standarder. En effektiv og regelmessig rengjøring og vedlikeholdsplan er basis for at kunne bibeholde et flot utseende av gulvet. DLW Flooring gulv produkter må kun anvendes som gulvbelegging. Bemerk: DLW Flooring forbeholder seg ret til at foreta endringer i produkt spesifikasjoner uten forutgående orientering. Se den seneste versjon av spesifikasjonene på www.dlw.eu.