

## Specifiche secondo EN 548 / EN ISO 24011

## Marmorette LCH LPX 2,5 mm

## Marmorette LCH LPX 3,2 mm

	EN 548 / EN ISO 24011	linoleum con finitura LPX	linoleum con finitura LPX	
Struttura	Tipo di pavimento	EN 548 / EN ISO 24011	linoleum con finitura LPX	
	Decoro		marmorizzato	
	Spessore totale	EN 428 / EN ISO 24346	2,5 mm	3,2 mm
	Supporto		iuta	iuta
	Classificazione	EN 685 / EN ISO 10874	Classe 23 / 34 / 42/43*	Classe 23 / 34 / 42/43*
	Altezza rotolo	EN 426 / EN ISO 24341	200 cm	200 cm
	Lunghezza rotolo	EN 426 / EN ISO 24341	20 - 31 m	20 - 31 m
	Peso totale	EN 430 / EN ISO 23997	3000 g/m <sup>2</sup>	3900 g/m <sup>2</sup>
Criteri di sicurezza	Reazione al fuoco	EN 13501-1	C <sub>fl</sub> - s1, da incollarsi secondo le istruzioni del certificato, vedi www.dlw.eu	C <sub>fl</sub> - s1, da incollarsi secondo le istruzioni del certificato, vedi www.dlw.eu
	Sicurezza antisdrucciolo	ASR A1.5 / BGR 181	R9	R9
	Coefficiente dinamico di frizione	EN 13893	DS (> 0,30)	DS (> 0,30)
	REACH Regulation No. 1907/2006	Article 33	non contiene sostanze menzionate nella lista di sostanze SVHC	
Prestazione	Coefficiente di assorbimento acustico	EN ISO 10140	3 dB	5 dB
	Impronta residua	EN 433 / EN ISO 24343	≤ 0,15 mm	≤ 0,15 mm
	Fotostabilità	ISO 105-B02	≥ Livello 6	≥ Livello 6
	Resistenza di dispersione elettrica R <sub>i</sub>	EN 1081	≤ 1 x 10 <sup>8</sup> Ohm	≤ 1 x 10 <sup>8</sup> Ohm
	Resistenza di contatto in sito	VDE 0100	> 100 kOhm	> 100 kOhm
	Carica elettrostatica limite	EN 1815	≤ 2,0 kV	≤ 2,0 kV
	Resistenza termica	EN 12667	0,015 m <sup>2</sup> K / W	0,018 m <sup>2</sup> K / W
	Conduktività termica	EN 12524	0,17 W / m K	0,17 W / m K
	Resistenza ad agenti chimici	EN 423 / EN ISO 26987	Resistenza a grasso e olio minerale e resistenza a breve termine contro acidi diluiti	Resistenza a grasso e olio minerale e resistenza a breve termine contro acidi diluiti
	Sedie con rotelle	EN 425	adatto (Tipo W)	adatto (Tipo W)
	Flessibilità	EN 435 / EN ISO 24344	∅ 40 mm	∅ 50 mm
	Riscaldamento a pavimento		adatto (max 29°C)	
Attività Antibatterica	JIS Z 2801	DLW Linoleum ha un'azione antibatterica		

\*Specifiche richieste della classe 43 dovranno essere definite e concordate tra le parti coinvolte, tenendo in considerazione la destinazione d'uso.

	<b>Prodotto da:</b>	Notified Body: N#1658
	DLW Flooring GmbH	Reaction to fire: Cfl-s1
	Ludwig-Kaufmann-Str. 13	Slip resistance: DS
	D-27753 Delmenhorst	
	DOP 103	
EN 14041: 2004/ AC:2006		
Resilient floor covering to be used within a building		



Le pavimentazioni DLW devono essere installate in pieno accordo con le istruzioni di posa DLW Flooring e secondo gli standard di mercato esistenti. Un programma di pulizia e manutenzione efficace e regolare è vitale per mantenere un bell'aspetto delle pavimentazioni. I prodotti DLW Flooring devono esclusivamente essere utilizzati come pavimenti e rivestimenti. Nota: DLW Flooring si riserva il diritto di modificare tali specifiche senza preavviso. Per le ultime versioni delle specifiche tecniche si prega consultare il sito internet [www.dlw.eu](http://www.dlw.eu)