



SCHEMA TECNICA redatta in accordo alla norma UNI EN 14904

MONDOFLEX II 7,5 mm + EVERLAY A 1,2 mm

REV. 03 - 03/2017

Peso: 7,6 kg/m².

<u>PROPRIETA' DI SICUREZZA IN USO</u>	<u>METODI DI PROVA</u>	<u>UNITA' DI MISURA</u>	<u>REQUISITI EN 14904</u>	<u>VALORI MEDI RISULTANTI DAI CONTROLLI DI PRODUZIONE</u>
Resistenza allo scivolamento	UNI EN 13036-4	-	80 ÷ 110	conforme
Assorbimento degli urti	UNI EN 14808	%	25 ÷ 75	26 (tipo P1)
Deformazione verticale	UNI EN 14809	mm	≤ 5	1,3 (tipo P1)
<u>PROPRIETA' TECNICHE</u>	<u>METODI DI PROVA</u>	<u>UNITA' DI MISURA</u>	<u>REQUISITI EN 14904</u>	<u>VALORI MEDI RISULTANTI DAI CONTROLLI DI PRODUZIONE</u>
Comportamento verticale della palla	UNI EN 12235	%	≥ 90	≥ 98
Resistenza ad un carico rotante (1500 N)	UNI EN 1569	mm	≤ 0,5	conforme
Resistenza all'usura	UNI EN ISO 5470-1 (mole H18, 1 kg, 1000 cicli)	mg	≤ 1000	conforme
Classificazione al fuoco	UNI EN 13501-1	classe	-	CLASSE C _{fl} - s1 con o senza adesivo
Brillantezza speculare	UNI EN ISO 2813	%	≤ 30	conforme
Resistenza all'impronta	UNI EN 1516	mm	≤ 0,5	0,2
Resistenza all'impatto	UNI EN 1517	mm	≤ 0,5	conforme
<u>PROPRIETA' OPZIONALI</u>	<u>METODI DI PROVA</u>	<u>UNITA' DI MISURA</u>	<u>REQUISITI</u>	<u>VALORI MEDI RISULTANTI DAI CONTROLLI DI PRODUZIONE</u>
Stabilità dimensionale	UNI EN ISO 23999	%	-	nessuna variazione apprezzabile
Durezza dello strato di superficie	UNI ISO 7619-1	Shore A	-	80
Composti Organici Volatili (VOC) Decreto Francese 2011-321	ISO 16000	classe	molteplici	CLASSE A+ (Mondoflex II)
Composti Organici Volatili (VOC) Decreto Francese 2011-321	ISO 16000	classe	molteplici	CLASSE A+ (Everlay A)
Resistenza termica	UNI EN 12667	m ² K/W	-	0,103
Conduktività termica	UNI EN 12667	W/mK	-	0,084

Mondo si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento le caratteristiche dei prodotti.