



SCHEMA TECNICA redatta in accordo alla norma UNI EN 14904

ELASTIFLEX - spessore 57 mm

REV. 03 - 03/2011

Peso: 16,5 kg/m²

<u>PROPRIETA' DI SICUREZZA IN USO</u>	<u>METODI DI PROVA</u>	<u>UNITA' DI MISURA</u>	<u>REQUISITI</u>	<u>VALORI MEDI RISULTANTI DAI CONTROLLI DI PRODUZIONE</u>
Resistenza allo scivolamento	UNI EN 13036-4	-	80 ÷ 110	90
Assorbimento degli urti	UNI EN 14808	%	25 ÷ 75	50 (tipo A3)
Deformazione verticale	UNI EN 14809	mm	≤ 5	2,9 (tipo A3)
<u>PROPRIETA' TECNICHE</u>	<u>METODI DI PROVA</u>			
Comportamento verticale della palla	UNI EN 12235	%	≥ 90	95
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
Emissione di formaldeide	UNI EN 717-1	classe	E1/E2	E1
Contenuto di pentaclorofenolo	UNI EN 12673	%	≤ 0,1	assente
Brillantezza speculare	UNI EN ISO 2813	%	≤ 30	conforme
Resistenza all'impronta	UNI EN 1516	mm	≤ 0,5	≤ 0,1
Resistenza all'impatto	UNI EN 1517	mm	≤ 0,5	conforme
<u>PROPRIETA' OPZIONALI</u>	<u>METODI DI PROVA</u>			
Stabilità dimensionale	UNI EN 434	%	-	nessuna variazione apprezzabile
Durezza dello strato di usura	ISO 7619	Shore A	-	85

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