





CARATTERISTICHE PRODOTTO				
	Norma	Requisito	Unità	Risultati
DESCRIZIONE DEL PRODOTTO				
Trattamento superficiale	-	-	-	-
Strato superficiale	-	-	-	-
Schiuma	-	-	-	-
Spessore	EN ISO 24346	-	mm	1,65
Peso	EN ISO 23997	-	kg/m ²	1,35
Lunghezza	EN ISO 24341	-	ml	45 Max
Larghezza	EN ISO 24341	-	ml	2
CARATTERISTICHE SPORTIVE				
Capacità di ammortizzazione urti	EN 14808	≥ 25	%	-
Deformazione verticale	EN 14809	≤ 3,5	mm	-
Coefficiente allo scivolamento	EN 13036-4	Da 80 a 110	-	-
Rimbalzo palla	EN 12235	≥ 90	%	-
CARATTERISTICHE TECNICHE				
Resistenza all'abrasione	EN ISO 5470-1	≤ 1000	mg	-
Resistenza agli urti	EN 1517	≥ 8	N/m	-
Resistenza allo schiacciamento	EN 1516	≤ 0,5	mm	≤ 0,5
CLASSIFICAZIONE				
Fuoco	EN 13501-1	-	-	
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ				
	EN 14041	-	-	-
METODI DI INSTALLAZIONE				
	Stesa rotoli Isolsport su sottofondo umido, sui quali verrà successivamente incollata un pavimentazione eterogenea	-	-	Metodo per posa su sottofondi con grado d'umidità residua fino al 7%; fare riferimento ai Protocolli di Messa in Opera Gerflor