



	CARATTERISTICHE PRODOTTO			
	Norma	Requisito	Unità	Risultati
DESCRIZIONE DEL PRODOTTO				
Trattamento superficiale	-	-	-	
Strato superficiale	-	-	-	
Schiuma	-	-	-	
Spessore	EN ISO 24346	-	mm	7,5
Peso	EN ISO 23997	-	kg/m ²	4,7
Lunghezza	EN ISO 24341	-	ml	26,5 max
Larghezza	EN ISO 24341	-	ml	1,5
CARATTERISTICHE SPORTIVE				
Capacità di ammortizzazione urti	EN 14808	≥ 25	%	
Deformazione verticale	EN 14809	≤ 3,5	mm	≤ 2
Coefficiente allo scivolamento	EN 13036-4	Da 80 a 110	-	80 - 110
Rimbazzo palla	EN 12235	≥ 90	%	≥ 90
CARATTERISTICHE TECNICHE				
Resistenza all'abrasione	EN ISO 5470-1	≤ 1000	mg	≤ 350
Resistenza agli urti	EN 1517	≥ 8	N/m	≥ 8
Resistenza allo schiacciamento	EN 1516	≤ 0,5	mm	≤ 0,5
Isolamento acustico	EN ISO 717-2	-	dB	18
CLASSIFICAZIONE				
Reazione al fuoco	EN 13501-1	-	-	
Azione batterio-statica (E. coli - S. aureus - MRSA) (1)	ISO 22196	-	-	> 99% inibisce la crescita
Rispondenza CAM Edilizia (decreto 23.06.22) – punto 2.5.10.2 “Pavimentazioni resilienti” – Contenuto minimo di riciclato	EPD secondo EN ISO 14025			30-40%
Rispondenza CAM Edilizia (decreto 23.06.22) – punto 2.5.1 “Emissioni negli ambienti confinati”	AgBB			OK
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ				
	EN 14904	-	-	Capacità di ammortizzazione urti Coefficiente allo scivolamento Resistenza all'abrasione Resistenza ai pattini a rotelle

METODI DI INSTALLAZIONE			
Installazione incollata su sottofondo cementizio	Livello di umidità RESIDUA del sottofondo	%	< 2,0 % (Verifica igrometro a carburo)
Installazione su guaina impermeabilizzante Isolsport:	Livello di umidità RESIDUA del sottofondo	%	> 2,0 % e < 7,0% (Verifica igrometro a carburo)

(1) L'attuazione di un regime di pulizia efficace è la difesa più importante contro le infezioni.