





	CARATTERISTICHE			
	Standard	Requisiti minimi	Unità	Performance
	PRODUCT DESCRIPTION			
Trattamento superficiale	-	-	-	Pur Protect
Tipologia superficie	-	-	-	strato d'usura 100% pur PVC
tipologia schiuma	-	-	-	Schiuma a cellule chiuse
Spessore	EN ISO 24346	-	mm	6 mm 
Peso	EN ISO 23997	-	kg/m ²	3.7
Lunghezza	EN ISO 24341	-	lm	20.5 Standard
Larghezza	EN ISO 24341	-	lm	1.5
	SPORT PROPERTIES			
Assorbimento shock	EN 14808	≥ 25	%	
Vertical deformation	EN 14809	≤ 3.5	mm	≤ 2 (P1)
Coefficiente scivolamento	EN 13036-4	da 80 a 110	-	80 - 110
Rimbalzo palla	EN 12235	≥ 90	%	≥ 90
	TECHNICAL CHARACTERISTICS			
Resistenza abrasione	EN ISO 5470-1	≤ 1000	mg	≤ 350
Resistenza all'impatto	EN 1517	≥ 8	N/m	≥ 8
Resistenza all'identazione	EN 1516	≤ 0.5	mm	≤ 0.5
Isolamento acustico	EN ISO 717-2	-	dB	18
	CLASSIFICATION			
Reazione al fuoco	EN 13501-1	-	-	
Attività anti-batterica (E. coli - S. aureus - MRSA)*	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"	M1			OK
	DECLARATION OF PERFORMANCE			
	EN 14904	-	-	Capacità di ammortizzazione urti Coefficiente allo scivolamento Resistenza all'abrasione Resistenza ai pattini a rotelle

L'attuazione di un regime di pulizia efficace è la miglior difesa contro le infezioni