



ELITE

Caratteristiche	Norme	Unità di misura	Risultati
-----------------	-------	-----------------	-----------

DESCRIZIONE

Superficie	X PUR – alta Resistenza ai graffi		
Back	Sistema a cellule chiuse		
Spessore	EN ISO 24346	mm	6,0
Strato d'usura	EN ISO 24340	mm	0,9
Peso	EN ISO 23997	g/m ²	3250
Altezza	EN ISO 24341	m	2
Lunghezza standard dei rotoli	EN ISO 24341	m	20 ± 10%

CLASSIFICAZIONE

Specifiche di prodotto	Pavimento sportivo indoor EN 14904 (category P1)		
Isolamento acustico	EN ISO717-2	dB	21
Resistenza termica	-	m ² K/W	0,06
Reazione al fuoco	EN 13501	-	C _{fl} -s1

SPORT PROPERTIES

Friction	EN 13036-4	-	80-110
Assorbimento urti	EN 14808	%	≥ 25 (P1)
Deformazione vertical	EN 14809	mm	1
Rimbalzo palla	EN 12235	%	98
Specular gloss	EN 2813	%	< 30

CARATTERISTICHE TECNICHE

Stabilità dimensionale	EN ISO 23999	%	± 0,2
Impronta residua	EN 1516	mm	<0,5
Resistenza ai pesi rotolanti	EN 1569	N	1500
Stabilità colore	ISO 105 B02	-	6
Resistenza ai prodotti chimici	EN ISO 26987	-	no change
Resistenza all'abrasione	EN ISO 5470-1	mg/1000cycles	< 250



1360



3096



3338



4289



6170



7483



2519

Limited warranty



Antimicrobial treatment



Cleanability



No periodic renewal needed; Solvent and heavy metal free

Environmental attributes



AGCF srls

Corso Mazzini 37
48018 Faenza (RA)