

START

Caratteristiche	Norme	Unità	Risultati
DESCRIZIONE			
Superficie	Strato PUR		
Rovescio	PVC a cellule chiuse		
Spessore	EN ISO 24346	mm	4
Strato d'usura	EN ISO 24340	mm	0,5
Peso	EN ISO 23997	g/m ²	2700
Altezza rotoli	EN ISO 24341	m	2
Lunghezza rotoli	EN ISO 24341	m	20 ± 10%

CLASSIFICAZIONE			
Specifica di prodotto		EN 651 Pavimento vinilico sportive indoor secondo i criteri della norma EN 14904 riguardo al sottostrato	
Isolamento acustico	EN ISO717-2	dB	7
Resistenza termica	-	m ² K/W	0,03
Reazione al fuoco	EN 13501	Classe	C _{fl} -s1

PROPRIETA' SPORTIVE			
Friction	EN 13036-4	-	80-110
Assorbimento urti	EN 14808	%	12
Deformazione vertical	EN 14809	mm	0,4
Rimbalzo palla	EN 12235	%	90
Luce riflessa	EN 2813	%	< 30

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

COLORI



4000-665



4000-659



4000-660



4181-651

Garanzia



Igienico:



Manutenzione: facile da pulire



AGCF Srls
Corso Mazzini 37
48018 Faenza (RA)