

PVCFLEX MULTICOLOR INDOOR MULTISPORT

SPORT FUN 4,0 MM

Caratteristiche

Idoneo per palestre scolastiche, possiede un'ottima elasticità e assorbimento all'urto degli atleti, da cui deriva un eccellente comfort. Ha caratteristiche di ottima resistenza meccanica, si adatta perfettamente ad ogni tipo di utilizzo sportivo. Lo speciale trattamento antibatterico SANALIM ne assicura le caratteristiche igieniche.

Composizione

Pavimentazione eterogenea multistrato indelaminabile, realizzata da uno strato di usura in pvc ad alta concentrazione con finitura in poliuretano e impronta gofrata antisdrucchiolo. L'inserimento di una speciale fibra di vetro all'interno della struttura e il supporto in PVC espanso a celle chiuse garantisce un'elevata stabilità dimensionale.

Applicazione

Incollaggio dei teli, su sottofondi in calcestruzzo o conglomerati bituminosi piani, lisci, perfettamente livellati, con circa kg./mq. 1,0 di collanti ad altissima resistenza per garantirne una perfetta adesione e saldatura dei giunti.

Spessore

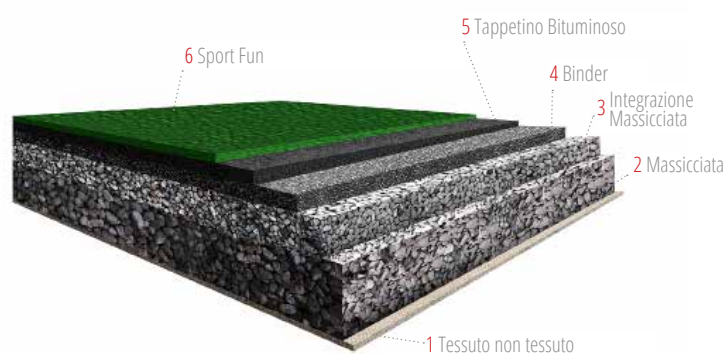
mm. 4,0 - peso kg./mq. 2,6

Reazione al fuoco

Classe 1

Impiego

Basket, pallavolo calcetto, multisport



COLORI DISPONIBILI



G171



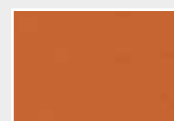
N291



N001



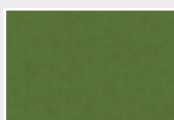
R400



R485



R401



V340



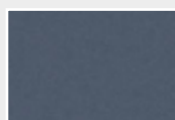
V341



V050



B207



B335



B257



G600



G601



SPORT FUN 4,0 MM - INFORMAZIONI TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE	Spessore		4,0 (± 0,2 mm)
	Strato di usura		1,1 mm
	Peso		1,5 Kg/m ² (± 10%)
	Larghezza rotoli		150 cm
	Lunghezza rotoli		20 mt o su richiesta
	Trattamento di superficie		ULTRA TOP
	Trattamento anti-batterico		SANALIM
	Stabilità dimensionale	EN 1903-1892	< 0,2%
	Durezza		73-74 Shore A
	Isolamento acustico	UNI EN ISO 717-2	18 dB
	Resistenza prodotti chimici		I detergenti neutri normalmente utilizzati per la pulizia del materiale non ne alterano le caratteristiche
	CARATTERISTICHE SPORTIVE	Assorbimento shock	EN 14808
Frizione		EN 13036-4	/
Rimbalzo verticale palla		EN 12235	-
Deformazione verticale		EN 14809	-
Riflessione luce		EN ISO 2813	-
REAZIONE AL FUOCO		EN 13501-1	Bfl - s1
OMOLOGAZIONI			