

# PVCFLEX MULTICOLOR INDOOR MULTISPORT

## SPORT PRO 7,0 MM

### Caratteristiche

Ideale per attività sportive professionali indoor, si adatta perfettamente ad ogni tipo di utilizzo sportivo. Lo strato di usura è calandrato con finitura in poliuretano antiriflesso che ne facilita la manutenzione e riduce la presenza di tracce di calpestio. Caratteristiche igieniche assicurate dal particolare trattamento antibatterico SANALIM.

### Composizione

Pavimentazione eterogenea multistrato indelaminabile, realizzata da uno strato di usura vinilico ad alta concentrazione con finitura in poliuretano e impronta gofrata opaca 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 Pro

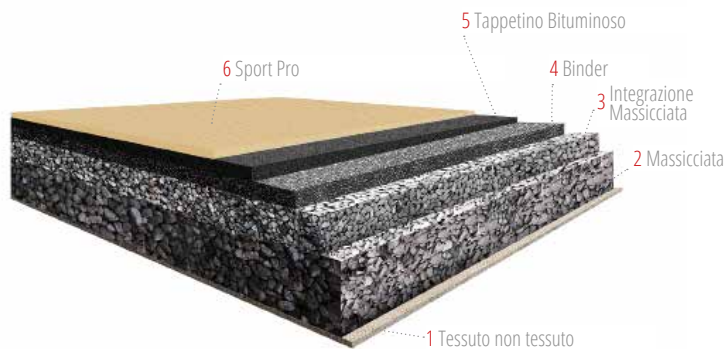
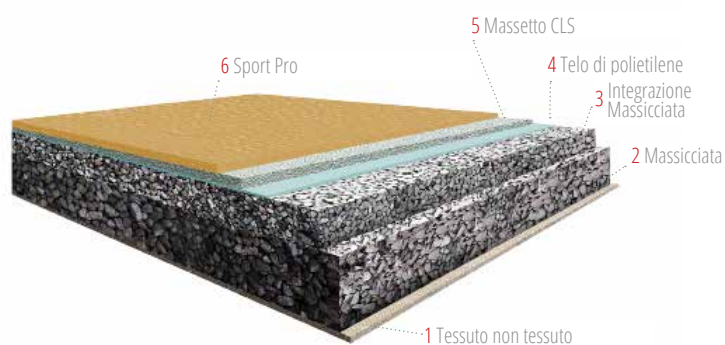
Sport: mm. 7,0 - peso kg./mq. 5,3

### Reazione al fuoco

Classe 1

### Impiego

Basket, pallavolo calcetto, multisport.



## COLORI DISPONIBILI



G171



N291



N001



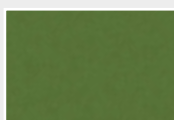
R400



R485



R401



V340



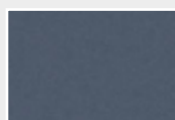
V341



V050



B207



B335



B257



G600



G601



## SPORT PRO 7,0 MM - INFORMAZIONI TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE	Spessore		7,0 (± 0,2 mm)
	Strato di usura		2,0 mm
	Peso		5,3 Kg/m <sup>2</sup> (± 10%)
	Larghezza rotoli		150 cm
	Lunghezza rotoli		20 mt o su richiesta
	Trattamento di superficie		<b>ULTRA TOP</b>
	Trattamento anti-batterico		<b>SANALIM</b>
	Stabilità dimensionale	EN 1903-1892	< 0,2 %
	Durezza		78 Shore A
	Isolamento acustico	UNI EN ISO 717-2	18,3 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	110
Rimbalzo verticale della palla		EN 12235	99%
Deformazione verticale		EN 14809	2,1 mm
Riflessione luce		EN ISO 2813	26%
Resistenza carico rotante		EN 1569	0 mm
Resistenza all'usura		EN ISO 5470-1	0,12 g
Impronta residua		EN 1516	0,34 mm
Resistenza all'impatto		EN 1517	no damage
REAZIONE AL FUOCO	CONFORME ALLA NORMA		EN 14904
		EN 13501-1	Bfl - s1
OMOLOGAZIONI			