



PVCFLEX MULTICOLOR INDOOR TENNIS & MULTISPORT

TENNIS CLUB AUTOPOSANTE 4,0/6,0 MM

Caratteristiche

Destinato al tennis, si adatta perfettamente anche all'uso del calcetto. Pavimentazione vinilica, eterogenea multistrato indelaminabile realizzata con impronta in rilievo, per assorbire le rotazioni della pallina e restituire effetti corretti, con finitura in poliuretano. L'inserimento di una speciale fibra di vetro all'interno della struttura garantisce l'ottenimento di una elevata stabilità dimensionale.

Composizione

Mantoflex club autoposante mm. 4,0/6,0 ha la possibilità di essere utilizzato sulle due superfici di finitura, che presentano un differente grado di impronta permettendo una doppia vita alla pavimentazione e/o un impiego specifico per le diverse discipline. Le ottime caratteristiche di resistenza meccanica si adattano perfettamente ad ogni tipo di utilizzo sportivo. Le caratteristiche igieniche sono assicurate dal particolare trattamento antibatterico e fungicida SANALIM.

Applicazione

La posa viene effettuata semplicemente appoggiando i rotoli su sottofondi in calcestruzzo o conglomerati bituminosi piani e livellati. Successivamente vengono saldati i giunti a caldo con cordolo in PVC oppure con saldante chimico a freddo; particolarmente adatta alla posa su sottofondi dove è presente umidità di risalita.

Spessore

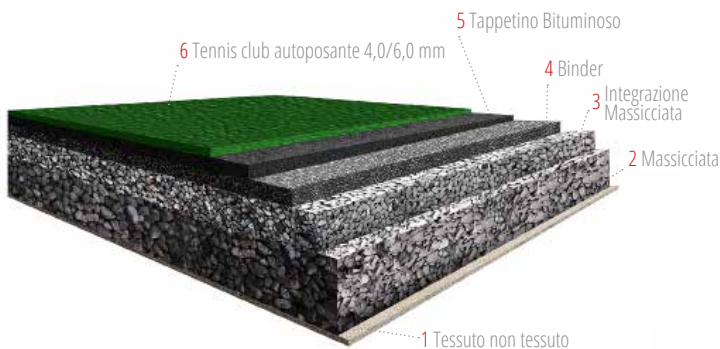
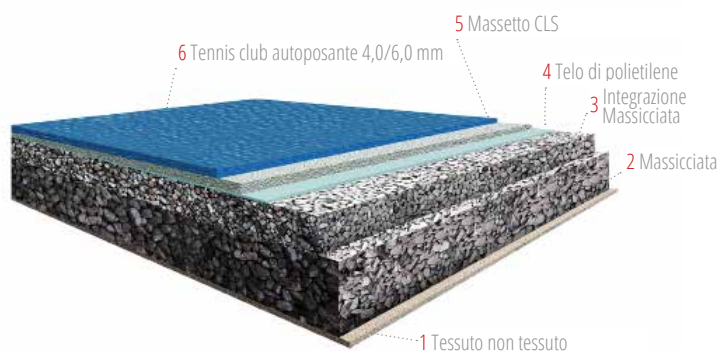
mm. 4,0 - peso kg./mq. 5,7
mm. 6,0 - peso kg./mq. 5,1

Reazione al fuoco

Bfl - s1

Impiego

Tennis, calcetto, multisport



COLORI DISPONIBILI



G171



N291



N001



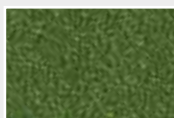
R400



R485



R401



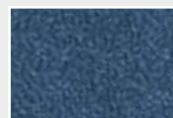
V340



V341



V050



B207



B335



B257



B204



R105



TENNIS CLUB AUTOPOSANTE 4,0/6,0 MM

INFORMAZIONI TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE	Spessore		4,00/6,00 (±0,2mm)
	Strato di usura		2,00 mm
	Peso		5,7/5,1Kg/m2 (±10%)
	Larghezza rotoli		150 cm
	Lunghezza rotoli		20 mt o su richiesta
	Trattamento anti-batterico		SANALIM
	Stabilità dimensionale	EN 1903-1892	< 0,2 %
	Durezza		78 Shore A-
	Resistenza prodotti chimici		I detergenti neutri normalmente utilizzati per la pulizia del materiale non ne alterano le caratteristiche
CARATTERISTICHE SPORTIVE	Deformazione verticale	EN 14809	- / 0,7 mm
	Riflessione luce	EN ISO 2813	- / 19,5 %
	Resistenza carico rotante	EN 1569	0 mm
REAZIONE AL FUOCO		EN 13501-1	Bfl - S1
OMOLOGAZIONI			