

PVCFLEX MULTICOLOR INDOOR MULTISPORT

PROFESSIONAL AUTOPOSANTE 6,0/8,0/10,0 MM

Caratteristiche

Pavimentazione professionale destinata all'attività agonistica basket e pallavolo, idonea anche per tutte le attività multisport. Superficie vinilica composta da struttura eterogenea multistrato indelaminabile. Realizzata con impronta gofrata opaca antisdrucciolo con finitura poliuretano antiriflesso, ideale per campi indoor da basket, pallavolo e multisport.

Composizione

Mantoflex professional autoposante è costituito da un supporto in espanso a cellule chiuse rinforzato da una speciale fibra di vetro al fine di garantire un'elevata stabilità dimensionale. Lo strato intermedio ad alta densità assicura sempre una perfetta aderenza della pavimentazione al sottofondo. La speciale goffatura lo rende autoposante assicurando una costante eliminazione dell'umidità di risalita.

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. 6,0 - peso kg./mq. 5,2

mm. 8,0 - peso kg./mq. 6,3

mm. 10,0 - peso kg./mq. 7,0

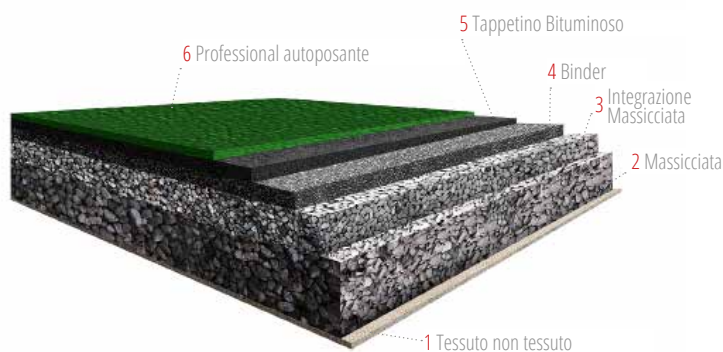
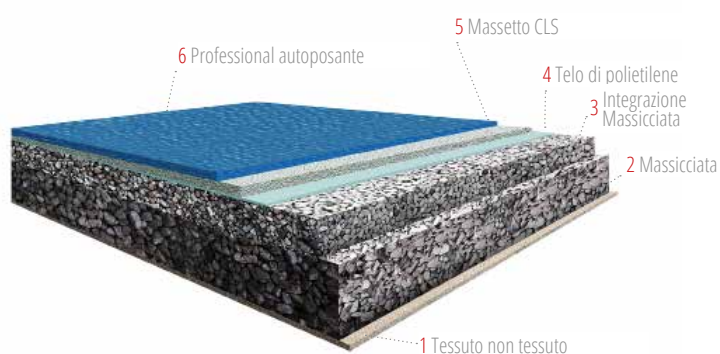
Omologata Federazione Internazionale Basket

Reazione al fuoco

Classe 1

Impiego

Basket, pallavolo calcetto, multisport.



COLORI DISPONIBILI



G171



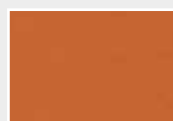
N291



N001



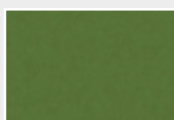
R400



R485



R401



V340



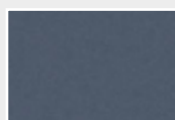
V341



V050



B207



B335



B257



G600



G601



PROFESSIONAL AUTOPOSANTE 6,0 MM - INFORMAZIONI TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE	Spessore		6,0 (± 0,2 mm)
	Strato di usura		2,2 mm
	Peso		5,21 Kg/m ² (±10% +13%)
	Larghezza rotoli		150 cm (± 1)
	Lunghezza rotoli		20 mt o su richiesta
	Trattamento di superficie		ULTRA TOP
	Trattamento anti-batterico		SANALIM
	Stabilità dimensionale	EN 1903-1892	< 0,2 %
	Durezza		78 Shore A
	Isolamento acustico	UNI EN ISO 717-2	19 dB
	Resistenza prodotti chimici		I detersivi neutri normalmente utilizzati per la pulizia del materiale non ne alterano le caratteristiche
CARATTERISTICHE SPORTIVE	Assorbimento shock	EN 14808	25%
	Frizione	EN 13036-4	110
	Rimbalzo verticale palla	EN 12235	99%
	Deformazione verticale	EN 14809	0,7 mm
	Riflessione luce	EN ISO 2813	19,5%
	Resistenza carico rotante	EN 1569	-
	Resistenza all'usura	EN ISO 5470-1	0,278
	Impronta residua	EN 1516	0,12
	Resistenza all'impatto	EN 1517	no damage
REAZIONE AL FUOCO		EN 14041	Bfl-s1
OMOLOGAZIONI			

PROFESSIONAL AUTOPOSANTE 8,0 MM - INFORMAZIONI TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE	Spessore		8,0 (± 0,2 mm)
	Strato di usura		2,2 mm
	Peso		6,3 Kg/m ² (± 10% + 13%)
	Larghezza rotoli		150 cm (±1)
	Lunghezza rotoli		20 mt o su richiesta
	Trattamento di superficie		ULTRA TOP
	Trattamento anti-batterico		SANALIM
	Stabilità dimensionale	EN 1903-1892	< 0,2 %
	Durezza		78 Shore A
	Isolamento acustico	UNI EN ISO 717-2	20 dB
	Resistenza prodotti chimici		I detersivi neutri normalmente utilizzati per la pulizia del materiale non ne alterano le caratteristiche
CARATTERISTICHE SPORTIVE	Assorbimento shock	EN 14808	28%
	Frizione	EN 13036-4	82
	Rimbalzo verticale palla	EN 12235	99%
	Deformazione verticale	EN 14809	1 mm
	Riflessione luce	EN ISO 2813	28%
	Resistenza carico rotante	EN 1569	-
	Resistenza all'usura	EN ISO 5470-1	0,205 g
	Impronta residua	EN 1516	0,22 mm
	Resistenza all'impatto	EN 1517	no damage
	CONFORME ALLA NORMA		EN 14904
REAZIONE AL FUOCO	EN 13501-1	Bfl - s1	
OMOLOGAZIONI			

PROFESSIONAL AUTOPOSANTE 10,0 MM - INFORMAZIONI TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE	Spessore		10,0 (± 0,2 mm)
	Strato di usura		2,2 mm
	Peso		7,0 Kg/m ² (± 10% +13%)
	Larghezza rotoli		150 cm (± 1)
	Lunghezza rotoli		20 mt o su richiesta
	Trattamento di superficie		ULTRA TOP
	Trattamento anti-batterico		SANALIM
	Stabilità dimensionale	EN 1903-1892	< 0,2 %
	Durezza		78 Shore A
	Isolamento acustico	UNI EN ISO 717-2	20 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	35%
	Frizione	EN 13036-4	82
	Rimbalzo verticale palla	EN 12235	100%
	Deformazione verticale	EN 14809	1,2mm
	Riflessione luce	EN ISO 2813	33%
	Resistenza carico rotante	EN 1569	-
	Resistenza all'usura	EN ISO 5470-1	0,205g
	Impronta residua	EN 1516	0,18mm
	Resistenza all'impatto	EN 1517	no damage
	CONFORME ALLA NORMA		EN 14904
REAZIONE AL FUOCO		EN 13501-1	Bfl-s1
OMOLOGAZIONI			