

FORMA E PRESTAZIONE

PAVIMENTI SPORTIVI

REALIZZATI CON MESCOLO
DI PVC MODIFICATA E
SOTTOFONDO ESPANSO



SOGEP

THE NATURE OF PLASTICS

 MADE IN ITALY

PAVIMENTI SPORTIVI



Pavimenti sportivi realizzati in miscela di PVC modificata. Strato di usura plastificato con plastificanti primari e modificato con elastomeri atti a conferire al prodotto un'ottima resistenza all'usura. Sottostrato semiespanso coestruso (non accoppiato).



PALESTRA ART. 1116

Formato: rotoli
Altezza: 150 cm
Spessore: 3 mm
Lunghezza: 20 mt pari a 30 mq
Peso: 3,2 kg/mq circa
Superficie: gofrata Palestra
Reazione al fuoco:
 CE classe Bfl-s1
Durezza shore A: 75/80
Resistenza agli agenti chimici:
 buona agli olii ed alla maggior parte degli alcali e acidi diluiti
Abbattimento rumore: 6 dB
Impiego: pavimentazione sportiva
Conformità Ce: EN 14041: 2004, EN 14041: 2004/AC (2005), EN 14904: 2006 (superfici per aree sportive)

PALESTRA 4 ART. 1117

Formato: Rotoli
Altezza: 150 cm
Spessore: 4 mm
Lunghezza: 18 mt pari a 27 mq
Peso: 4,2 kg/mq circa
Superficie: gofrata tipo Palestra
Reazione al fuoco:
 CE classe Bfl-s1
Durezza shore A: 75/80
Resistenza agli agenti chimici:
 buona agli olii e alla maggior parte degli alcali e acidi diluiti
Abbattimento rumore: 6 dB
Impiego: Pavimentazione sportiva
Conformità Ce: EN 14041: 2004, EN 14041: 2004/AC (2005), EN 14904: 2006 (superfici per aree sportive)



PALESTRINA ART. 1115

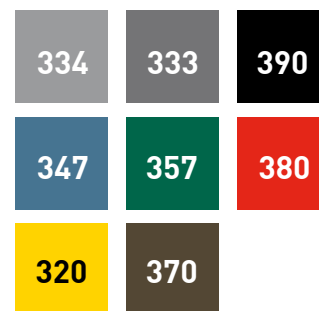
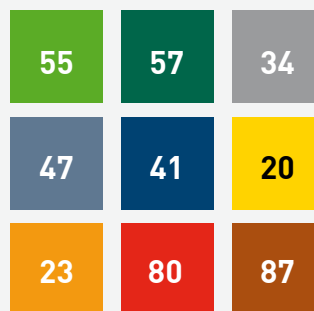
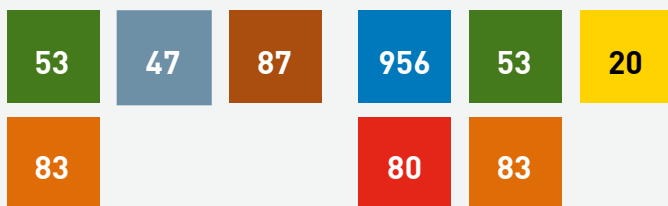
Formato: Rotoli
Altezza: 150 cm
Spessore: 2 mm
Lunghezza: 20 mt pari a 30 mq
Peso: 2.3 kg/mq circa
Superficie: gofrata
Reazione al fuoco:
 CE classe Bfl-s1
Resistenza agli agenti chimici:
 buona agli olii e alla maggior parte degli alcali e acidi diluiti
Abbattimento rumore: 6 dB
Impiego: Pavimentazione sportiva
Conformità Ce: EN 14041: 2004, EN 14041: 2004/AC (2005), EN 14904: 2006 (superfici per aree sportive)



COPRISOL SUPER SPORT ART. 394

Pavimento con strato di cammino prodotto con una particolare miscela antiusura in PVC e gomma termoplastica e corrisponde mediamente alla metà dello spessore totale. Lo strato inferiore è prodotto con PVC, plastificanti e cariche minerali.

Formato: rotoli da 25 mt pari a 37,50 mq
Altezza rotoli: 150 cm
Spessore: 1.6 mm
Peso: 2.4 kg/mq
Superficie: gofrata tipo Palestra
Reazione al fuoco: CE classe Bfl-s1
Resistenza agli agenti chimici: buona agli olii e alla maggior parte degli alcali e acidi diluiti



Come tutti i pavimenti vinilici, può essere soggetto alle impronte scure provocate da pneumatici o da qualsiasi tipo di ruote, piedini, ecc. in gomma. Effettuare la posa ad una temperatura ambiente di almeno 18°C, mantenendo tale condizione nelle 24 ore precedenti e successive all'installazione.