



PVC AUTOPOSANTE INDOOR MULTISPORT

UNDERLAY 1,5 MM

Caratteristiche

Supporto impermeabilizzante-stabilizzante costituito da PVC a cellule chiuse con inserimento di doppia fibra di vetro che ne rende elevata la stabilità dimensionale. Il rovescio presenta rilievi che per la loro forma e posizione permettono il movimento continuo dell'aria. Underlay consente un notevole miglioramento acustico al calpestio, un efficace isolamento termico che riduce la dispersione del calore, un'ottima resilienza che migliora lo shock da urto e la restituzione di energia rendendo più confortevole la camminata e, nel caso di uso sportivo, aumentando l'efficacia del gesto atletico. Underlay viene usato anche nei casi in cui si debba rispettare la pavimentazione preesistente mantenendola intatta.

Applicazione

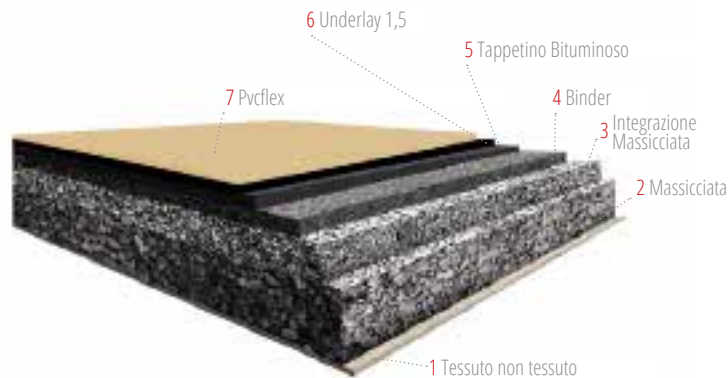
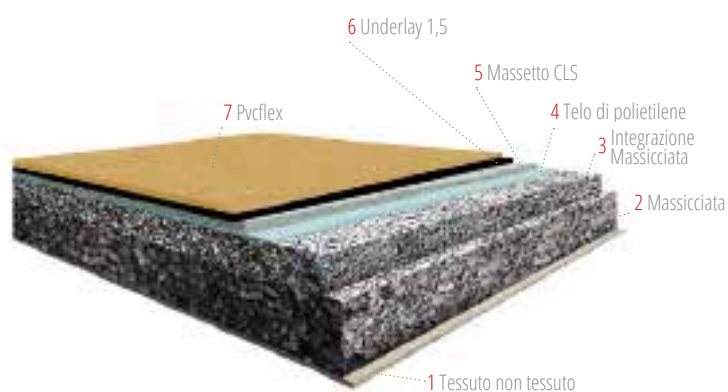
La posa viene effettuata semplicemente appoggiando i rotoli su sottofondi piani, lisci e consistenti tramite la sola saldatura dei giunti a freddo utilizzando l'apposito saldante chimico. La pavimentazione sovrastante deve essere incollata su tutta la superficie utilizzando una colla poliuretanica a due componenti prestando attenzione a che le giunte dei due prodotti non coincidano. Per le installazioni permanenti non è comunque richiesto l'utilizzo di collanti su tutta la superficie; l'incollaggio viene effettuato solo sul perimetro a tratti, a centro campo (nel caso in cui ci siano giunte di testa) ed in corrispondenza degli ingressi.

Spessore

mm. 1,5 - peso kg./mq. 1,5

Reazione al fuoco

Classe 1



COLORI DISPONIBILI



N001



1,5 mm

UNDERLAY 1,5 MM - INFORMAZIONI TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE


according to the
"REACH regulation"



CROMO
FREE



ORTHOPHTALATE
FREE

Spessore		1,5 (± 0,2 mm)
Strato di usura		0,5 mm
Peso		1,5 Kg/m ² (± 10%)
Larghezza rotoli		200 cm
Lunghezza rotoli		20 mt o su richiesta
Trattamento anti-batterico		
Stabilità dimensionale		< 0,2 %
Durezza	UNI EN ISO 717-2	79 Shore A
Resistenza prodotti chimici		I detersivi neutri normalmente utilizzati per la pulizia del materiale non ne alterano le caratteristiche