

CONTATTO SICURO


HARDFLEX

CONDUTTIVO



SOGESA

THE NATURE OF PLASTICS

 MADE IN ITALY

HARDFLEX CONDUTTIVO



482



481



483

Possibilità di altri colori a richiesta

Hardflex Conduttivo è una pavimentazione adatta ad aree ad alto traffico quali ospedali, aziende elettroniche, uffici, laboratori e laddove sia necessario garantire una protezione dagli accumuli elettrostatici.

SPECIFICHE TECNICHE

Classificazione	EN 649	Pvc Eterogeneo
Durezza	DIN 53 505	94 Shore A - Spread di durezza 3 Shore
Impronta residua	EN 433	0.04 mm
Resistenza all'abrasione (dopo 100 cicli Frick-Taber)	EN 660-2	Perdita di volume Fv 1.5 mm ³ Perdita di massa Fm 2.0 mg Perdita di spessore DV 0.00054 mm
Resistenza alla luce	ISO 105-B02	>7
Resistenza agli agenti chimici	EN 423	Caffè nero dopo due ore: 0 (invariato) Acetone dopo due ore: 0 (invariato) 25% soda caustica dopo due ore: 0 (invariato) 25% acido citrico dopo due ore: 0 (invariato)
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Bfl-s1
Coefficiente di frizione	EN 13893	DS (> 0.30)
Resistenza superficiale		$5 \times 10^5 < R < 5 \times 10^6$
Resistenza ai microorganismi		Sì

MISURE

Art. 1152 ESD Rotoli



Spessore: 2.0 mm
Peso: 3.3 kg/mq ca.
Formato:
Rotoli da 10 x 1,4 m
Lunghezze superiori su richiesta.

Art. 1152 ESD Piastre



Spessore: 2.0 mm
Peso: 3.3 kg/mq ca.
Formato:
Piastre 608 x 608 mm

Art. 2081 ESD Piastre autoposanti



Spessore: 4.0 mm
Peso: 6 kg/mq ca.
Formato:
Piastre 500 x 500 mm
Autoposante ad incastro modello Blocktile

Art. 3008 ESD Piastre puzzle



Spessore: 4.0 mm
Peso: 5.8 kg/mq ca.
Formato:
Piastre 960 x 480 mm
Autoposante ad incastro taglio puzzle



RICICLABILE
BASSO IMPATTO AMBIENTALE



Sistema Qualità cert. N.782
Norma UNI EN ISO 9001: 2008



Come tutti i pavimenti vinilici, non resiste 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. Per il formato autoposante si consiglia di tenere le piastre scostate circa 1 cm dai muri. Oltre i 50 mq è necessario l'utilizzo di giunti di dilatazione.