

PIASTRELLE AUTOPOSANTI

descrizione
del
prodotto

MATERIALE: PVC 100% vergine
DIM. PIASTRELLA: 500 x 500 mm. (490 x 490 utile)
SPESSORE: 5,5 / 6,7 / 7,5 mm.

resistenza
al fuoco

EN 13501-1:2007 bfl-s 1

resistenza
elettrica

DIN EN 1815 10" o hm < Rs < 10¹⁴ hm o
DIN EN 1018 10" o hm < Rg < 10¹⁴ hm o

durezza

SHORE A 90/92

classe
formaldeide

E1

classe
resistenza
scivolamento

R10

resistenza
chimica

SOLUZIONI ACIDE:
Acido cloridrico max 36%
Acido fosforico max 25%
Acido nitrico max 25%
Ac. acetico max 10%
Acido citrico

SOLUZIONI BASICHE:
Idrossido di sodio max 40%
Idrossido di ammonio
Acqua ossigenata max 30%
Alcol metilico, alcol etilico,
Alcol isopropilico, glicol etilenico

N.B.: resiste al contatto non prolungato con oli
utilizzare colori scuri per contatto con materiali a base di gomma vulcanizzata



IL NUOVO...



...CHE AVANZA

QUALITÀ - ESPERIENZA - PROFESSIONALITÀ

Distribuito da Zipper s.r.l.
 Via O. Garganelli 13
40065 Pianoro BO
Tel. 051-5871940 Tel. 051-6516464
Fax 051-5872074 info@zippersrl.it
www.zippersrl.it



Prodotto da:

www.vifermecca.com



CARRELLABILE

GARANZIA 10 ANNI

CE
0497CPD14740/12

GAMMA PRODOTTI

U-TILE

STANDARD
SUP. MARTELLATA
ANTISCIVOLO R10
SPESSORE:
5,5 - 6,7 - 7,5



U-TILE

LIQUID STOP
(TENUTA STAGNA)
SUP. MARTELLATA
SPESSORE 6,7 - 7,5



Patent pending

U-TILE

BICOLOR SPECIAL
CON SEGNALETICA
SUP. MARTELLATA
SPESSORE 5,5 - 6,7



Patent pending

Accessori:

angolo

rampa



Campi di applicazione

aree produttive
aree commerciali
magazzini
soppalchi
negozi, uffici
centri sportivi
scuole - ospedali
terminal aeroportuali
stazioni ferroviarie

Principali vantaggi

montaggio facile e veloce
senza interruzione dell'attività lavorativa
nessun trattamento di incollaggio
lunga durata e resistenza all'usura
ottima resistenza agli agenti chimici
superficie anti-polvere
protegge da danni il materiale che cade
confortevole nel camminarvi
flessibilità nella codifica di zone mediante colori

Descrizione del prodotto

- Produzione: stampaggio ad iniezione
- Superficie martellata con effetto antiscivolo R10
- Materiale 100% PVC (vergine)
- Carico di rottura: 17 N/mm² (ISO 527)
- Allungamento a rottura: 285% (ISO 527)
- Classe Formaldeide E1
- Dimensioni mattonella: 500x500 mm (490 utile)
- Spessore mattonella: 5,5, 6,7 e 7,5 mm.
- Peso (ca.): spessore mm. 5,5: 7 Kg/m²;
spessore mm. 6,7: 8 Kg/m²;
spessore mm. 7,5: 9,6 Kg/m²
- Durezza: <-> shore A 90-92
- Garanzia 10 anni

Colori standard (RAL)
(altri RAL a richiesta)

