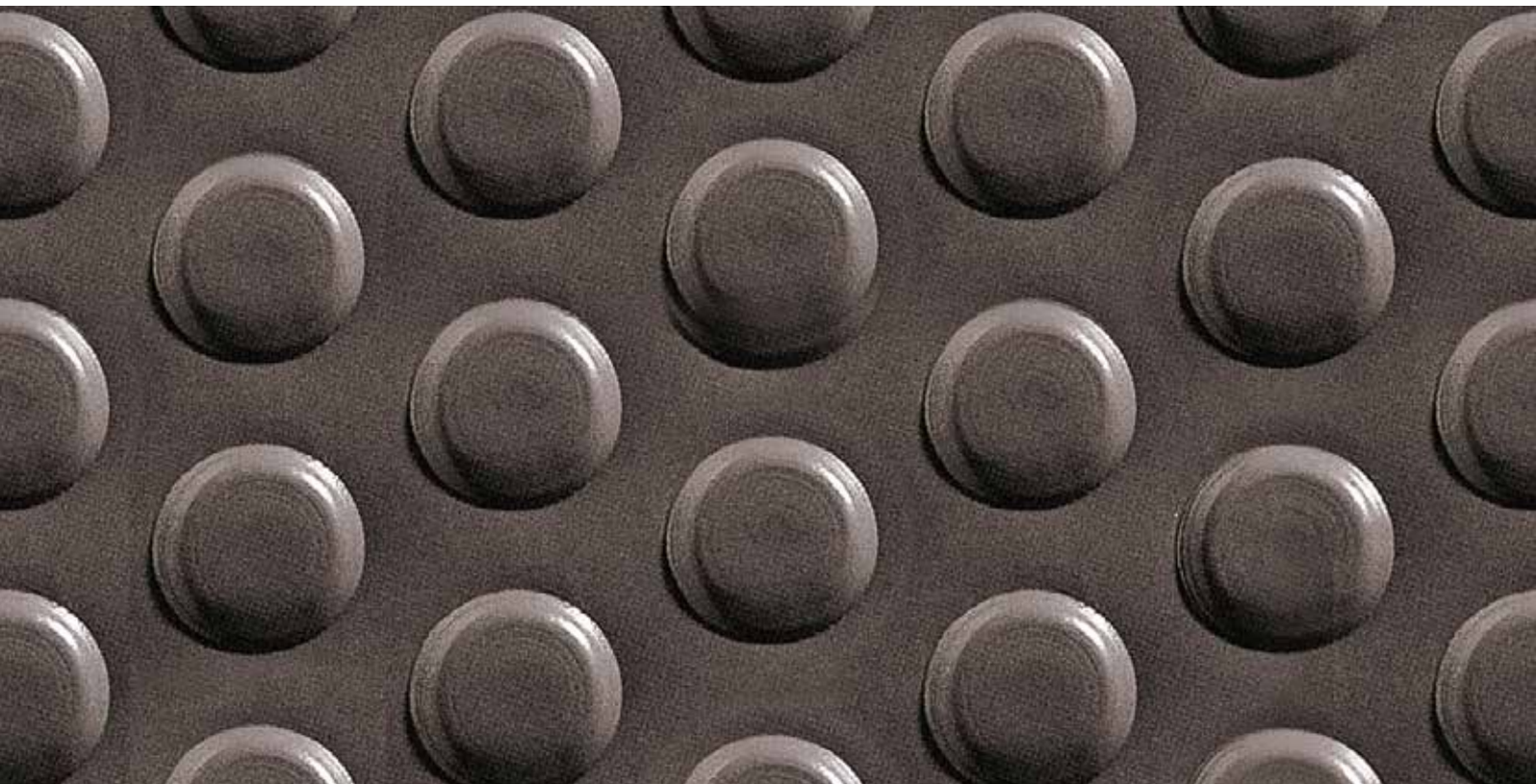


ALTA PERCORRENZA, BASSA USURA

LASTRA GOFFRATA

LASTRA IN PVC E GOMMA
TERMOPLASTICA PER
PAVIMENTAZIONI CIVILI
ED INDUSTRIALI



LASTRA GOFFRATA COESTRUSA



Art. 400
Goffratura bollo grosso
Ø 20 mm
Altezza 98 cm rifilata
Spessore 2,5 mm
Lunghezza 20 mt
Colori: vedi gamma



Art. 401
Goffratura bollo grosso
Ø 20 mm
Altezza 98 cm rifilata
Spessore 3,3 mm
Lunghezza 20 mt
Colori: vedi gamma



Art. 405
Goffratura bollo conico
Ø 12 / 16 mm
Altezza 98 cm rifilata
Spessore 3,3 mm
Lunghezza 20 mt
Colori: vedi gamma

Art. 400 SG similgomma
Idoneo per uso esterno
Goffratura bollo grosso
Ø 20 mm
Altezza 150 cm
Spessore 2,5 mm
Lunghezza 15 mt
Colori: 33 - 34 - 90



Lastra in PVC
e gomma
termoplastica per
pavimentazioni
civili ed industriali

Resistenza ai solventi:

Resistenza ai solventi:

UNI 5574

Tal quale: 1,3 mm

Benzina: 1,0 mm

Olio minerale SAE 20 W:
0,7 mm

Detergente (Antarox CO-
360): 1,5 mm

Acido cloridrico 10%:
1,5 mm

Soluzione acquosa al 2%
di NaOH: 1 mm

Resistenza al fuoco:

CE classe Bfl-s1

Resistività di volume:

UNI 4288: $3,8 \times 10^{+15}$
ohm-cm

Impronta residua:

UNI 5574/3.7: 0,09 mm

Lo strato di cammino è prodotto con una particolare miscela di PVC plastificato e gomma termoplastica, mentre quello inferiore è prodotto solo con PVC, plastificanti primari e cariche minerali.

Come tutti i pavimenti vinilici, non resiste alle impronte scure provocate da pneumatici o da qualsiasi tipo di ruote, piedini, ecc. in gomma.

