

SAFETY TAPE "Conformabile"

SAFETY TAPE CR 3402 e 3402C

SAFETY TAPE CR 3402:

Nastro antiscivolo di segnalazione per zone a medio traffico calzato. Idoneo sia in ambienti interni che esterni. Resistente a temperature che vanno dai -30°C ai +80°C. Grani di ossido di alluminio di grado standard.

Colori standard: Nero/giallo e bianco/rosso.

Adesivo di tipo acrilico solvente.

Rotoli da 18 m, Larghezze: 50 mm. Altre larghezze su ordinazione.

Coefficienti di frizione risultanti da "Dynamic Pendulum Test" ASTM C 1028-96:

Superficie asciutta: 96 TRL (Equivalente a R13)

Superficie bagnata: 70 TRL (Equivalente a R12)

SAFETY TAPE CR 3402-C

Nastro antiscivolo di segnalazione "CONFORMABLE" per applicazione in zone a alto traffico calzato, su superfici irregolari. Questa versione presenta una lamina interna in alluminio che permette al nastro di adattarsi perfettamente ad eventuali difformità del pavimento. Idoneo sia in ambienti interni che esterni. Resistente a temperature che vanno dai -30°C ai +170°C.

Grani di ossido di alluminio di grado "Coarse".

Colori standard: Nero e Giallo/Nero. Adesivo di tipo acrilico con adesività rinforzata.

Rotoli da 18 m, Larghezze: 50 mm. Altre larghezze su ordinazione.

Coefficienti di frizione risultanti da Test" ASTM C 1028-96:

Superficie asciutta: 1,14

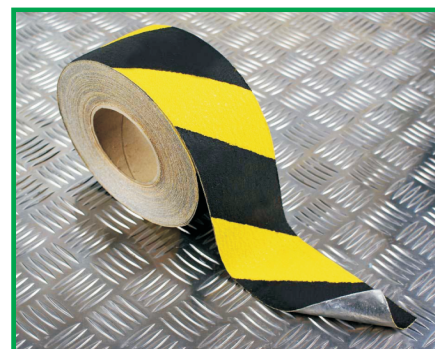
Superficie bagnata: 0,96

PENDULUM TEST:

Questo test classifica le superfici con dei valori che variano a seconda del potenziale scivolamento. I valori di riferimento sono i seguenti:

0-24	High Slip Potential
25-35	Moderate Slip Potential
35-64	Slo slip Potential

INTECH
maintenance quality solutions



CONTATTI:
INTECH-CR SRL; Via Poldo 2/a - 37012 BUSSOLENGO (VR)
Tel. e Fax 045-6766134 Mail: info@intech-cr.com
Web: www.intech-cr.com

INTECH
maintenance quality solutions