

SAFETY TAPE



SAFETY TAPE CR 3401

SAFETY TAPE CR 3401 "Standard":

Nastro antiscivolo standard per applicazione in 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 e Trasparente. Altri colori su richiesta.

Adesivo di tipo acrilico solvente.

Rotoli da 18 m, Larghezze: 25 mm, 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 3401 "Coarse":

Nastro antiscivolo "Coarse" per applicazione in zone a alto 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 "Coarse". Colori standard: Nero e Trasparente. Altri colori su richiesta.

Adesivo di tipo acrilico solvente.

Rotoli da 18 m, Larghezze: 25 mm, 50 mm. Altre larghezze su ordinazione.

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

Superficie asciutta: 99 TRL (Equivalente a R13)

Superficie bagnata: 80 TRL (Equivalente a R13)



SAFETY TAPE CR 3401 "X-Coarse":

Nastro antiscivolo "Coarse" per applicazione in zone da cantiere con traffico con calzature di sicurezza. 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 superiore "X-Coarse".

Colori standard: Nero. 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: 102 TRL (Equivalente a R13)

Superficie bagnata: 80 TRL (Equivalente a R13)



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