



















Altro Stronghold™ 30/K30

Pavimentazione di sicurezza di 3,0 mm di spessore, antisdrucciolo, omogenea, flessibile, non direzionale, costituita da una miscela di vinile di elevata qualità, granuli di ossido di alluminio in tutto lo spessore, carburo di silicio e quarzo colorato che garantiscono sicurezza antisdrucciolo e resistenza all'usura per l'intero ciclo di vita del pavimento e da una trama tessuta in fibra di vetro, posta alla base. www.altro.com

Altro Stronghold / Altro K30 é um resistente pavimento de segurança homogéneo e anti-derrapante de 3 milímetros de espessura. O pavimento Altro K30 contém óxido de alumínio em toda a sua espessura, além das partículas de silício e quartzo colorido que lhe conferem as características anti-derrapantes e a sua grande durabilidade. www.altro.com

Altro Stronghold / Altro K30 Revêtement de sol de sécurité de 3mm d'épaisseur, homogène, antidérapant très résistant. Matériau dense et imperméable avec traitement de finition « Easyclean Technology » qui facilite le nettoyage. Altro Stronghold / Altro K30 intègre dans son épaisseur des particules minérales d'oxyde d'aluminium, des particules de quartz coloré sur toute l'épaisseur du revêtement et en surface des particules de carbure de silicium qui lui confèrent des qualités d'antidérapance et de résistance à l'usure pendant toute la vie utile du revêtement. www.altro.com

Colori Cores Couleurs	13		
Tipologia Pavimento Tipo de Pavimento Type de sol		EN 13845/ EN 13553	Pavimento di sicurezza Pavimento de Segurança Sol de sécurité antidérapant
Classi di utilizzo Classificação de Uso Usage		EN 685	34 & 43 34 y 43 34 & 43
Antisdrucciolo Características anti-derrapantes Glissance humide		TRRL EN 13845 EN 13893 DIN 51130	≥ 50 Class 3 / Clase 3 / Klasse 3 (CTE) ESf DS R12
Spessore Espessura Epaisseur totale		EN 428	3 mm
Strato di usura Camada de resistência Epaisseur couche d'usure		EN 429	3 mm
Flessibilità Flexibilidade Flexibilité		EN 435	Conforme Aprovado A été testé
Peso Peso Poids		EN 430	3.9 kg/m ²
Dimensione del rotolo Dimensão de Rolos Dimensions des rouleaux		EN 426	2 m x 15 m = 30 m ²
Resistenza alla luce Resistência de cores à luz Solidité lumière		EN 20105-B02	≥6
Abbattimento acustico Isolamento Som Isolation phonique		ISO 140-8	10 dB
Resistenza all'usura Resistência ao desgaste Résistance à l'usure		EN 13845	≤10% perdita di materiale su 50,000 cicli ≤ Apenas 10% de partículas perdidas acima dos 50,000 ciclos. ≤10% de perte de particules après 50 000 cycles
Impronta residua Bordadura Poinçonnement		EN 433	≤ 0.10mm
Resistenza al fuoco Resistência ao Fogo Réaction au feu		EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Classe Bfl-s1 ≥8kW/m ² Conforme Classe Bfl-s1 ≥8kW/m ² Aprovado Classe Bfl-s1 ≥8kW/m ² A été testé
Resistenza ai prodotti chimici Resistência Química Résistance aux produits chimiques		EN 423	Buono Boa Bon
Sollecitazione sedia a rotelle Teste "Castor Chair" Groupe d'abrasion		EN 425	Conforme Aprovado A été testé
Riscaldamento sotto pavimento Pavimento radiante Chauffage dans le sol		EN 12667	Adatto Compatível Convient
Comportamento Elettrico Comportamento eléctrico Charge electrostatique		EN 1815	≤ 2kV Antistatico ≤ 2kV Anti-estático ≤ 2kV Antistatique
Emissioni di VOC Emissões "VOC" VOC emissions		prEN 15052 Section 01350 AgBB/DiBt	Bassa/passato/approvato Baixo/Passa/Aprovado Bas/Conforme/Conforme