



altro

the future is safer with altro



EN14041
0120
GB06/72664



Manufactured by:
Altro Ltd, Works Road
Letchworth Garden City
SG6 1NW
United Kingdom

Altro Walkway™ 20/VM20, Altro Walkway Plus™ 20/VM20 Plus

Pavimentazione di sicurezza di 2,0 mm di spessore, antiscivolo, omogenea, flessibile, non direzionale. Altro VM20 contiene un batteriostatico in mescola che assicura igiene e protezione antibatterica permanente, inoltre è facile da pulire grazie alla tecnologia Altro EasyClean Maxis PUR. www.altro.com

Um resistente pavimento de segurança homogéneo e anti-derrapante de 2 milímetros de espessura. É um denso e impermeável pavimento de PVC com uma superfície Altro Easyclean Maxis PUR e um bacteriostático integral que assegura a higiene e uma permanente protecção bacteriológica. www.altro.com

Revêtement de sol de sécurité de 2mm d'épaisseur, homogène, antidérapant et très résistant. Matériau dense et imperméable avec traitement de finition Altro Easyclean Maxis PUR Technology qui facilite le nettoyage. Agent bactériostatique et fongicide dans la masse du revêtement répondant aux contraintes strictes d'hygiène. www.altro.com

Altro XpressLay™, Altro XpressLay Plus™

Altro ha creato il primo pavimento antiscivolo autoposante al mondo. Non richiedendo incollaggio offre ineguagliabili credenziali di eco sostenibilità. www.altro.com

O primeiro pavimento de segurança de sempre, sem necessidade de colagem, oferece-lhe incomparáveis credenciais de sustentabilidade, eliminando a necessidade dos químicos para a colagem. www.altro.com

Le premier revêtement de sol de sécurité au monde sans adhésif vous offre des références de durabilité uniques en évitant l'utilisation de colle. www.altro.com

| Colori Cores Couleurs | 42 (1 VM20 SD) | | | | |
|--|----------------|---|--|--|------------------------------|
| 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 | | |
| Antiscivolo Características anti-derrapantes Glissance humide | | TRRL EN 13845 EN 13893 DIN 51130 | ≥ 36 ESf DS R10 | | |
| Spessore Espessura Epaisseur totale | | EN 428 | VM20 2mm XpressLay 2.2mm | | |
| Strato di usura Camada de resistência Epaisseur couche d'usure | | EN 429 | VM20 2mm XpressLay 0.8mm | | |
| Flessibilità Flexibilidade Flexibilité | | EN 435 | Conforme Aprovado A été testé | | |
| Peso Peso Poids | | EN 430 | VM20 2.4 kg/m ² XpressLay 2.6 kg/m ² | | |
| Dimensione del rotolo Dimensão de Rolos Dimensions des rouleaux | | EN 426 | 2.0m x 20.00m - 40m ² | | |
| Resistenza alla luce Resistência de cores à luz Solidité lumière | | EN 20105-B02 | ≥6 | | |
| Abbattimento acustico Isolamento Som Isolation phonique | | ISO 140-8 | VM20 5 dB XpressLay 7 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 électrostatique | | EN 1815 | EN 1081 | ≤ 2kV Antistatico ≤ 2kV Anti-estático ≤ 2kV Antistatique | ≤ 10 ⁹ Ω (VM20SD) |