



altro

the future is safer with altro



Altro Unity™ 25

This new 2.5mm safety floor offers you a heavy duty, durable floor with a fresh palette and all the benefits of Altro Easyclean Maxis PUR Technology. Incorporating aluminium trioxide and coloured quartz, specify Altro Unity in locations where flooring is put under intense pressure from high volumes of foot traffic over a short period of time. Altro Unity provides excellent resistance to point loading, it is ideally suited to installation in technology rooms and labs, plus laundrettes and hotels. www.altro.com

Este nuevo suelo de seguridad de 2.5 mm es duradero, posee una innovadora gama de colores y todos los beneficios de la Tecnología Altro Easyclean Maxis PUR para las zonas más transitadas. Su composición de trióxido de aluminio y cuarzo coloreado hacen de Altro Unity una opción idónea para zonas muy transitadas en las que se ejerce mucha presión sobre el suelo durante breves períodos de tiempo. La resistencia de este suelo es perfecta para zonas de apoyo de carga; se recomienda instalarlo en centros tecnológicos y laboratorios, además de en lavanderías y hoteles. www.altroscandess.es

Dieser neue, 2,5 mm starke Sicherheitsbodenbelag eignet sich für eine dauerhaft hohe Beanspruchung. Altro Unity vereint alle Vorteile der leistungsstarken Altro Easyclean Maxis PUR-Technologie. Die Einbindung von Aluminiumtrioxid und farbigem Quarz ermöglicht den Einsatz überall dort, wo der Bodenbelag über kurze Zeiträume starkem Publikumsverkehr ausgesetzt ist. Altro Unity ist hervorragend strapazierfähig unter Punktbelastung, er eignet sich für Technikräume und Labore ebenso wie für Waschsaloons und Hotels. www.altro.de

Colours Colores Farben	18		
Flooring Type Tipo de pavimento Belagsart		EN 13845/ EN 13553	Safety flooring Suelo de seguridad antideslizante Sicherheitsbodenbelag
Classification for use Areas de uso Einsatzbereiche		EN 685	34 & 43 34 y 43 34 & 43
Slip Resistance Resistencia al deslizamiento Rutschsicherheit		TRRL EN 13845 EN 13893 DIN 51130	≥ 36 ESf DS R10
Thickness Espesor Total Gesamtdicke		EN 428	2.5 mm
Wear Layer Capa de uso Nutzschicht		EN 429	2.5 mm
Flexibility Flexibilidad Flexibilität		EN 435	Pass Conforme bestanden
Weight Peso Flächengewicht		EN 430	3.1 kg/m ²
Roll Dimensions Dimensiones del rollo Rollenabmessungen		EN 426	2.0m x 20.00m - 40m ²
Light Fastness Resistencia a la luz Lichtechtheit		EN 20105-B02	≥ 6
Sound Insulation Aislamiento acústico Trittschal		ISO 140-8	7 dB
Wear Resistance Abrasión Verschleißverhalten		EN 13845	≤ 10% particles lost over 50000 Cycles ≤ 10% de las partículas perdidas en 50.000 ciclos ≤ 10% Partikel werden über 50000 Umdrehungen verloren
Indentation Punzonamiento Resteindruck		EN 433	≤ 0.10mm
Fire Performance Reacción al fuego Brandverhalten		EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Class Bfl-s1 ≥ 8kW/m ² Pass Clase Bfl-s1 ≥ 8kW/m ² Conforme Klasse Bfl-s1 ≥ 8kW/m ² bestanden
Chemical Resistance Resistencia a los productos químicos Chemikalieneinwirkung**		EN 423	Good Buena beständig
Castor Chair Abrasion Huellas de sillas de ruedas Stuhllastenbeanspruchung		EN 425	Pass Conforme geeignet
Under floor heating Calefacción por el suelo Fußbodenheizung		EN 12667	Suitable Apto geeignet
Electrical Behaviours Características eléctricas Elektrisches Verhalten		EN 1815	≤ 2kV Antistatic ≤ 2kV Antiestáticas ≤ 2kV antistatisch
VOC Emissions Emisiones de VOC VOC Emissionen		prEN 15052 Section 01350 AgBB/DIBt	Low/Pass/Approved Baja/Conforme/aprobado gering/geeignet/zugelassen

** Caution Ketone/Aromatic Solvents. Please contact Altro for further technical advice regarding staining and chemical resistance. This product has never contained phthalate plasticisers.

All information is correct at the time of print and is subject to change without prior notice. Visit us online for more information and updates.