



the future is safer with altro

altro

Altro ContraX™

Altro ContraX™ is a heterogeneous slip-resistant, resilient safety floor. It is a dense and impermeable PVC safety floor with an EasyClean surface and an integral bacteriostat to ensure hygiene and a permanent anti-bacterial performance. Altro ContraX contains silicon carbide and quartz granules on the surface.
www.altro.com

Altro ContraX™ es un pavimento de seguridad de PVC flexible, de 2 mm de espesor. Este pavimento de PVC denso e impermeable tiene un tratamiento Easyclean y agente bacteriostático para garantizar la higiene, fácil limpieza, y un perfecto comportamiento anti-bacterias. Altro Contrax contiene carburo de silicio y partículas de cuarzo en su superficie. www.altroscandess.es

Altro ContraX™ ist ein 2,0 mm dicker, heterogener, richtungsfreier Sicherheitsbodenbelag aus PVC mit in der gesamten Nutzschiicht eingestreutem Siliziumcarbid und Quarzen auf der Oberfläche. Die dichte und wasserundurchlässige EasyClean Oberfläche beinhaltet zusätzlich ein integriertes Biozid für eine hygienische und permanent antibakterielle Leistung. www.altro.de

Colours Colores Farben	12		
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 mm
Flexibility Flexibilidad Flexibilität		EN 435	Pass Conforme bestanden
Wear Layer Capa de uso Nutzschicht		EN 429	0.9mm
Weight Peso Flächengewicht		EN 430	2.2 kg/m ²
Roll Dimensions Dimensiones del rollos Rollenabmessungen		EN 426	2 m x 20 m = 40m ²
Light Fastness Resistencia a la luz Lichtechtheit		EN 20105-B02	>6
Sound Insulation Aislamiento acústico Trittschal		ISO 140-8	4 dB
Wear Resistance Abrasión Verschleißverhalten		EN13845	<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 Stuhlrollenbeanspruchung		EN 425	Pass Conforme geeignet
Under floor heating Calefacción por el suelo Fußbodenheizung		EN 12667	Suitable Apto geeignet
Electrical Behaviours Características eléctricas Elektrisches Verhalten		EN1815	< 2kV Antistatic < 2kV Antiestáticas < 2kV antistatisch
VOC Emissions Emisiones de VOC VOC Emissionen		prEN 15052 Section 01350	Low/Pass Baja/Conforme gering/geeignet