



the future is safer with altro

altro

Altro Marine™ 20/T20

Altro Marine™ 20 / T20 is a 2 mm. homogeneous, flexible, non directional resilient safety floor containing either quartz granules or decorative PVC chip and quartz granules on the surface. This product has a profiled surface to offer slip resistance in barefoot areas such as showers or around swimming pools and whirlpools. It is a dense and impermeable PVC floor with an EasyClean surface and an integral bacteriostat to ensure hygiene and a permanent anti-bacterial performance. www.altro.com

Altro Marine™ 20 / T20 es un pavimento de seguridad flexible, homogéneo y no direccional de 2 mm de espesor. En función de la referencia, en su superficie contiene gránulos de cuarzo y partículas decorativas de PVC o bien únicamente gránulos de cuarzo. Este producto tiene relieve (botones en su superficie) lo que ofrece propiedades antideslizantes incluso para pies descalzos, ideal para zonas como duchas y playas de piscina. 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. www.altroscandess.es

Altro Marine™ 20 / T20 ist ein 2mm dicker, homogener, richtungsfreier, elastischer Sicherheitsbodenbelag mit eingestreuten Quarzen oder dekorativen PVC-Chips. Dieses Produkt besitzt eine geprägte Oberfläche zur Sicherstellung der Rutschhemmung in Barfußbereichen, wie Duschen, Schwimmbädern oder Poolbereichen. Die dichte und wasserundurchlässige EasyClean Oberfläche beinhaltet zusätzlich ein integriertes Biozid für eine hygienische und permanent antibakterielle Leistung. www.altro.de

Colours Colores Farben	10		
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		EN 13845 EN 13893 DIN 51130	ESb 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	2.0mm
Weight Peso Flächengewicht		EN 430	2.5 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	13 dB
Wear Resistance Abrasión Verschleißverhalten		EN660-2	Group T / Grupo T / Gruppe T
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 Stuhllrollenbeanspruchung		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