



the future is safer with altro

altro

Altro Marine™ 20/T20

Altro Marine™ 20 / T20 - ненаправленное эластичное безопасное гомогенное ПВХ покрытие толщиной 2 мм. В поверхностном слое может содержать включения в виде цветного кварца или же декоративной ПВХ стружки и кварца. Имеет текстурированную поверхность, обеспечивающую безопасное хождение босиком в душевых, вокруг бассейнов и джакузи. Имеет плотную водонепроницаемую структуру с легко моющейся поверхностью, выполненной по технологии EasyClean. Пропитка бактериостатом гарантирует высокие гигиенические качества и постоянную антибактериальную защиту. www.altro.com

Altro Marine™ 20 / T20 jest 2 milimetrową homogeniczną, antypoślizgową, elastyczną bezkierunkową bezpieczną wykładziną podłogową PVC do chodzenia bosą stopą. Zawiera granulki kwarcu lub dekoracyjne kolorowe płatki PVC z granulkami kwarcu na powierzchni. Ta wykładzina ma profilowaną powierzchnię aby zapewnić własności antypoślizgowe i komfort chodzenia dla bosej stopy w mokrych obszarach takich jak natryski, pokoje kąpielowe, powierzchnie wokół basenów, pieszce ciągi komunikacyjne dla bosej stopy, itp. Charakteryzuje się gęstą strukturą cząsteczkową, jest nieprzepuszczalną wykładziną PVC z technologią powierzchniową EasyClean™ zapewniającą łatwość czyszczenia. Zawiera zintegrowany bakteriostat dla zapewnienia higieny i doskonałych właściwości antybakteryjnych. www.altro.pl

Altro Marine™ 20 / T20 is 2mm/4mm, homogene, slipvaste PVC elastische veiligheidsvloerbedekking. Het is een waterdichte PVC vloer met een integrale bacteriostat en een EasyClean™ oppervlakte voor hygiene en om onderhoud efficiënt en makkelijker te maken. Altro T20 bevat Kwartz of PVC korrels aan de oppervlakte voor duurzame vloer met levenslange slipbestendigheid, special ontworpen voor natte ruimten waar geen schoeisel gedragen wordt. www.altro.com

цвет Kolor Kleuren	10		
Тип напольного покрытия Rodzaj wykładziny Vloer type		EN 13845/ EN 13553	Безопасное напольное покрытие Wykładzina antypoślizgowa Veiligheidsvloerbedekking
Класс применения Klasyfikacja użytkowa Europese gebruiks klassering		EN 685	34 & 43 34 y 43 34 & 43
Сопrotивление скольжению Odporność na poślizg Slip vastheid		EN 13845 EN 13893 DIN 51130	ESb DS R10
Толщина Grubość całkowita Totale dikte		EN 428	2 mm
Эластичность Elastyczność Flexibiliteit		EN 435	тест пройден Speelna Pass
Износостойкий слой Warstwa ścieralna Dikte van de slijtlaag		EN 429	2.0mm
Вес Waga m ² Gewicht		EN 430	2.5 kg/m ²
Размер рулона Wymiary rolki Rol breedte/length		EN 426	2 m x 20 m = 40m ²
Стойкость по цвету Trwałość barw Lichtechtheid		EN 20105-B02	>6
звукопоглощение Pochłanianie dźwięku Geluidsabsorptie		ISO 140-8	13 dB
Износостойкость Odporność na ścieranie Slijtvastheid		EN660-2	Группа T / Grupa T / Groep T
Остаточный след при сдавливании Odporność na wgniecenia Indrukking		EN 433	< 0.10mm
Огнестойкость Reakcja na ogień Brand klassering		EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Класс Bfl s1 >8kW/m ² Klasa Bfls1 Speelna warunek 8kW/m ² Class Bfl s1 >8kW/m ² Pass
Химическая устойчивость Odporność chemiczna Chemische weerstand		EN 423	Хорошая Dobra Goed
Роликовый тест Odporność na fotele na kółkach Rolstoel bestendigheid/weerstand		EN 425	тест пройден Speelna Pass
Возможность устройства пола с подогревом Współpraca z ogrzewaniem podłogowym Geschiktheid voor vloerverwarming		EN 12667	Применимо Współpraca asuje Afsto
Электрическое сопротивление Własności elektryczne Electrische weerstand		EN1815	< 2 kw антистатичное < 2 kV Antystatyczna < 2 kw Antistatisch
Выделение летучих веществ Emisja VOC uitstoot giftige gassen bij brand		prEN 15052 Section 01350	Незначительное / тест пройден Niska/speeliona Laag/ Pass