



















Altro Aquarius™

Принципиально новое напольное покрытие Altro Аквариус обеспечивает максимальную безопасность во влажных и сухих помещениях, особенно там, где ходят как босиком, так и в обуви. В состав Altro Аквариус входит полиуретан, что значительно облегчает уборку, способствует сохранению цвета, а также увеличивает срок эксплуатации. www.altro.com

Revolucyjna wykładzina Altro Aquarius zapewnia optymalną odporność na poślizg na powierzchniach mokrych i suchych, przeznaczonych do chodzenia boso lub w butach. Wykładzina Altro Aquarius wyposażona jest w technologię PUR, ułatwiającą czyszczenie, zapobiegającą blaknięciu i szybkiemu zużyciu. www.altro.pl

De revolutionaire Altro Aquarius veiligheidsvloerbekleding biedt een optimale slipweerstand in natte en droge omgevingen, waar zowel op blote voeten als met schoenen wordt gelopen. Altro Aquarius is makkelijk te reinigen, buitengewoon kleurvast en uitermate duurzaam dankzij onze PUR-technologie. De unieke Altro veiligheidsvloerbekleding van flexibel, hoogwaardig vinyl is voorzien van minerale korreltjes (aluminiumoxidekorrels). Aan de onderzijde van de vloerbekleding is een niet geweven polyester/cellulose steunlaag en is glasweefsel aangebracht. www.altro.com

цвет Kolor Kleuren	16		
Тип напольного покрытия Rodzaj wykładziny Vloer type		EN 13845/ EN 13553	Безопасное напольное покрытие Wykładzina antypoślizgowa Veiligheidsvloerbekleding
Класс применения Klasyfikacja użytkowa Europese gebruiks klassering		EN 685	34 и 43 34 y 43 34 & 43
Сопrotивление скольжению Odporność na poślizg Slip vastheid		TRRL EN 13845 EN 13893 DIN 51130	≥ 36 ESf & ESb DS R10
Толщина Grubość całkowita Totale dikte		EN 428	2 mm
Износостойкий слой Warstwa ścieralna Dikte van de slijtlaag		EN 429	2 mm
Эластичность Elastyczność Flexibiliteit		EN 435	тест пройден Speelna Pass
Вес Waga m ² Gewicht		EN 430	2.5 kg/m ²
Размер рулона Wymiary rolki Rol breedte/lengte		EN 426	2.0m x 20.00m - 40m ²
Стойкость по цвету Trwałość barw Lichtechtheid		EN 20105-B02	≥6
Звукопоглощение Izolacyjność dźwiękowa Geluidsabsorbtie		ISO 140-8	5 dB (subject to validation)
Износостойкость Odporność na ścieranie Slijtvastheid		EN 13845	После 50 000 циклов потеря частиц составляет ≤10% ≤10% ubytku przy badaniu powyżej 50.000 cykli ≤10% particles verloren na > 50000 cycli
Остаточный след при вдавлении 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 Aprio
Электрическое сопротивление Własności elektryczne Electrische weerstand		EN 1815	≤ 2kV антистатичное ≤ 2kV Antystatyczna ≤ 2kV Antistatisch
Выделение летучих веществ Emisja VOC uitstoot giftige gassen bij brand		prEN 15052 Section 01350 AgBB/DiBt	Низкое/тест пройден успешно/одобрено Niska/speelna/speelna Laag/Pass/Voldoet