



altro

the future is safer with altro



EN14041
0120
GB06/72664

Manufactured by:
Altro Ltd, Works Road
Letchworth Garden City
SG6 1NW
United Kingdom



Altro Walkway™ 20/VM20, Altro Walkway Plus™ 20/VM20 Plus

Чаще всего безопасное антискользящее напольное покрытие Altro Walkway 20 / Altro VM20 – это эластичное безопасное гомогенное ПВХ покрытие толщиной 2 мм. Имеет плотную водонепроницаемую структуру с легко моющейся поверхностью. Пропитан бактериостатом, гарантирующим высокие гигиенические качества и постоянную антибактериальную защиту. www.altro.com

Altro Walkway™ 20 / Altro VM20 jest 2 milimetrową homogeniczną, antypoślizgową, elastyczną bezkierunkową bezpieczną wykładziną podłogową. Charakteryzuje się gęstą strukturą cząsteczkową, jest nieprzepuszczalną wykładziną PVC z technologią powierzchniową Altro Easyclean Maxis PUR™ zapewniającą łatwość czyszczenia. Zawiera zintegrowany bakterioostat dla zapewnienia higieny i doskonałych właściwości antybakteryjnych. www.altro.pl

Altro Walkway™ 20 / VM20 is 2mm. homogene, slipvaste PVC elastische veiligheidsvloerbedekking. Het is een waterdichte PVC vloer met een integrale bacterioostat en een Altro Easyclean Maxis PUR™ oppervlakte voor hygiene en om onderhoud efficiënt en makkelijker te maken. www.altro.com

Altro XpressLay™, Altro XpressLay Plus™

Первое в мире безопасное напольное покрытие, при укладке которого не требуется применения клея. www.altro.com

Pierwsza na świecie, bezpieczna podłoga instalowana bez użycia kleju oferuje Państwu bezkonkurencyjną dbałość o środowisko, eliminując potrzebę stosowania kleju. www.altro.pl

De eerste veiligheidsvloer in de wereld die niet gelijmd hoeft te worden en ongeëvenaarde duurzaamheid biedt: slip-vast, met gerecycleerd materiaal en herbruikbaar. www.altro.com

цвет Kolor Kleuren	42 (1 VM20 SD)				
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 и 43 34 y 43 34 & 43		
Сопротивление скольжению Odporność na poślizg Slip vastheid		TRRL EN 13845 EN 13893 DIN 51130	≥ 36 ESf DS R10		
Толщина Grubość całkowita Totale dikte		EN 428	VM20 2mm XpressLay 2.2mm		
Износостойкий слой Warstwa ścieralna Dikte van de slijflaag		EN 429	VM20 2mm XpressLay 0.8mm		
Эластичность Elastyczność Flexibiliteit		EN 435	тест пройден Speelna Pass		
Вес Waga m ² Gewicht		EN 430	VM20 2.4 kg/m ² XpressLay 2.6 kg/m ²		
Размер рулона Wymiary rolki Rol breedte/lengthe		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	VM20 5 dB XpressLay 7 dB		
Износостойкость Odporność na ścieranie Slijvastheid		EN13845	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 wgniesienia 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 Wspólr acuje Apto		
Электрическое сопротивление Własności elektryczne Electrische weerstand		EN 1815	EN 1081	≤ 2kV антистатическое ≤ 2kV Antystatyczna ≤ 2kV Antistatisch	≤ 10 ⁹ Ω (VM20SD)