

Altro Stronghold™ 30/K30























Altro Stronghold / Altro K30 – это эластичное безопасное гомогенное ПВХ покрытие толщиной 3 мм. Имеет плотную водонепроницаемую структуру с легко моющейся поверхностью. По всей толщине имеет включения в виде гранул из окиси алюминия, частиц карбида кремния

и цветного кварца, что делает Altro K30 еще более долговечным и антискользящим в течение всего срока эксплуатации. www.altro.com

Altro Stronghold™ / Altro K30 jest 3 milimetrową homogeniczną, antypoślizgową, elastyczną bezkierunkową bezpieczną wykładziną podłogową. Charakteryzuje się gęstą strukturą cząsteczkową, jest nieprzepuszczalną wykładziną PVC z technologią powierzchniową EasyClean™ zapewniającą łatwość czyszczenia.

Altro K30 zawiera cząsteczki trójtlenku aluminium w całej swojej grubości oraz granulki węgla krzemu i kolorowe drobiny kwarcu dla zapewnienia doskonałej odporności mechanicznej, trwałości oraz własności antypoślizgowych przez cały cykl życia podłogi. www.altro.pl

Altro Stronghold™ / K30 is 3mm. homogene, slipvaste PVC elastische veiligheidsvloerbedekking. Altro VM20 bevat Aluminium Aluminium Trioxide korrels en kwartz korrels in de massa; silicium-carbide korrels aan de oppervlakte voor duurzame vloer met levenslange slipbestendigheid. www.altro.com

цвет Kolor Kleuren	13		
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
Сопrotивление скольжению Odporność na poślizg Slip vastheid	 	TRRL EN 13845 EN 13893 DIN 51130	≥ 50 Class 3 / Clase 3 / Klasse 3 (CTE) ESf DS R12
Толщина Grubość całkowita Totale dikte		EN 428	3 mm
Износостойкий слой Warstw a ścieralna Dikte van de slijtlaag		EN 429	3 mm
Эластичность Elastyczność Flexibiliteit		EN 435	тест пройден Spełnia Pass
Вес Waga m ² Gewicht		EN 430	3.9 kg/m ²
Размер рулона Wymiary rolki Rol breedte/lengte	 	EN 426	2 m x 15 m = 30 m ²
Стойкость по цвету Trwałość barw Lichtechtheid		EN 20105-B02	≥6
Звукопоглощение Izolacyjność dźwiękowa Geluidsabsorbtie		ISO 140-8	10 dB
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 вдавливании 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 Bfls1Spełnia 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 Spełnia Pass
Возможность устройства пола с подогревом Współpraca z ogrzewaniem podłogowym Geschiktheid voor vloerverwarming		EN 12667	Применимо Wspólrpr acuje Apto
Электрическое сопротивление Własności elektryczne Electrische weerstand		EN 1815	≤ 2kV антистатическое ≤ 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/spełniona/spełniona Laag/Pass/Voldoet