



















Altro Designer™ 25/D25

это эластичное безопасное гомогенное ПВХ покрытие толщиной 2.5 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 D25 еще более долговечным и антискользящим в течение всего срока эксплуатации. www.altro.com

Jest 2,5 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 D25 zawiera cząsteczki tlenku aluminium w całej swojej grubości oraz granulki węgla krzemowego i kolorowe drobiny kwarcu dla zapewnienia doskonałej odporności mechanicznej, trwałości oraz własności antypoślizgowych przez cały cykl życia podłogi. www.altro.pl

Altro Designer 25 / Altro D25 Homogeneous is 2mm. homogeneous, slipvaste PVC elastische veiligheidsvloerbedekking. Altro D25 bevat Aluminium Aluminium Trioxide korrels en kwartz korrels in de massa; silicium-carbide korrels aan de opervlakte voor duurzame vloer met levenslange slipbestendigheid.. www.altro.com

цвет Kolory Kleuren	9		
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 & 43 34 & 43
Сопrotивление скольжению Odporność na poślizg Slip vastheid		TRRL EN 13845 EN 13893 DIN 51130	≥ 36 ESf DS R10
Толщина Grubość całkowita Totale dikte		EN 428	2.5 mm
Износостойкий слой Warstwa ścieralna Dikte van de slijtlaag		EN 429	2.5 mm
Эластичность Elastyczność Flexibiliteit		EN 435	тест пройден Spełnia Pass
Вес Waga m ² Gewicht		EN 430	3.3 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	7 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 Współpracuje Apto
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/spełniona/spełniona Laag/Pass/Voldoet