

Антистатические эпоксидные напольные покрытия

Антистатические эпоксидные напольные покрытия

Производитель:

Viking

Характеристики

Артикул

Цена

Под заказ

Под заказ

Описание

Антистатическое эпоксидное напольное покрытие — это гладкое, самовыравнивающееся, двухкомпонентное, токопроводящее покрытие пола.

Конструкция состоит из эпоксидного грунта, токопроводящей грунтовки, сетки из медной токопроводящей ленты и антистатического токопроводящего эпоксидного лицевого напольного покрытия.

Покрытие пола эксплуатируется при механических воздействиях умеренной интенсивности, при движении колесного транспорта на резиновом и пластиковом ходу, пешеходов и тележек на резиновом и пластиковом ходу, а также обладает высокой стойкостью к воздействиям воды, ГСМ, кислот и щелочей.

Применяется для создания антистатических полов в электронной и электротехнической промышленности, при производстве и хранении боеприпасов и взрывчатых веществ, в медицинских учреждениях, на предприятиях фармацевтики и производства медпрепаратов, в лабораториях.

Рекомендуется в помещениях с высокими требованиями по взрывобезопасности и особыми требованиями по классу чистоты («чистые» и «особо чистые» комнаты).

Характеризуется глянцевой блестящей поверхностью.

????????????? ???????????	???? IEC 61340-5-1-2019, ??? ? 53734.5.6-2021, ??? IEC 61340-4-1-2017
????????????? ?????????????	1*10 ⁴ ?1*10 ⁶ ?? ?? ?????? 2 ??
????????????? ???????????	????????? ? ????????????? ?????, ???, ?????? ? ???????
????????	2 – 2,5 ??
????	?? ????????? RAL
????????????? ???????????	????????
????????????? ?? ??????	>60 N/mm ²
????????	>2,5 N/mm ²
???????????	1,4 ??/? ³ ±0,1 ??/? ³
????????????? ?? ??????	> 30 N/mm ²
???? ? ?????????????? (??? 20 °?):	????????????? ?????????????? ??????????? – + 10°C
????? ?????? ?? + 20°?	± 30 ???
?????? ?????????? (?????? ??????)	14-15 ??????
?????????????????	????? 24 ?????
?????? ?????????????? ??????????????????	7 ?????