

Technical specification/Техническая информация

Тип производства	Type of manufacture	Tufted 1\10 tufted loop pile
Состав петли	Pile fiber	100 % PP
Размер см.	Dimensions sm.	50x50
Вторичная основа	Secondary backing	Bitumen with glass fiber scrim
Общая толщина мм.	Total thickness mm.	5.5
Высота ворса мм.	Pile thickness mm.	3.0
Вес петли гр/м2	Pile weight gr/m2	540
Общий вес гр/м2	Total weight gr/m2	4100
Количество стежков	Number of tufts	162 000/m2
Электростатичность кВ	Electrostatic properties kV	<2.0
Класс использования	Classification for use	31 light contract use
Антистатическая защита	Antistatic treatment	Yes
Грязезащитная обработка	Special treatment Cleanaway	No



В ковровой плитке NICE применяется инновационная технология Ceneva® принцип которой заключается в применении в качестве латекса состав винилацетата этилена (VAE). Использование VAE, позволяет снизить выброс летучих органических соединений, что уменьшает запах готового продукта. Снижение горючести и уменьшение показателя дымообразования, еще одна способность дисперсии VAE, что делает Ceneva® более выгодным при использовании ковровой плитки в общественных местах, таких как офисные помещения, гостиницы, где пожарной безопасности уделяется высокий приоритет.

