

Технические характеристики MIROPOLAM TECHNIC EL 5

ОПИСАНИЕ			
Общая толщина покрытия	EN 428	мм	2.00
Толщина истирающего слоя	EN 429	мм	≥ 2.00
Вес	EN 430	г/м ²	3150
Размер плитки	EN 427	мм	608×608
КЛАССИФИКАЦИЯ			
Европейская классификация	EN 685/EN 649		34-43
Классификация К			К 5
Огнестойкость	ASTM E 648/ E 662 EN 13501-1 DIN 4102 NF P 92506		Класс 1 В _{fl} -s1 B1 M2
Электрическое сопротивление	EN 1815 EN 1081 NFC15100 (DIN VDE 0100) NFP A 99	кВ Ω Ω Ω	< 2 (антистатик) $5 \times 10^4 \leq R \leq 10^6$ $\geq 5 \times 10^4$ $2.5 \times 10^4 \leq R \leq 10^6$
Сопротивление скольжению, сухое	EN 13893		≥ 0.3
Сопротивление скольжению, мокрое	DIN 51 130		R 9
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА			
Износостойкость	EN 660.1	мм	≤ 0.15
Группа износостойкости	EN 649/EN 660		P
Размерная стабильность	EN 434	%	≤ 0.25
Остаточные впадины	EN 433	мм	≤ 0.05
Бактерицидная и фунгицидная обработка			да
Термостойкость	NFX 10 021/ DIN 52 612	м ² К/В	0.02
Светостойкость	EN 20 105 - B02		≥ 6
Устойчивость к химическим веществам	EN 423	-	Хорошая