

# Mars

## Технические характеристики

Класс нагрузки	ГОСТ 58898-2020	33 - 42
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529-2016	2.30
Толщина защитного слоя, мм	ГОСТ 11529-2016	0.60
Дополнительный защитный PU-лак	ТУ производителя	да
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	ГОСТ 11529-2016	2.20
Доступные ширины*, м	ГОСТ 11529-2016	2** / 3 / 4
Стандартная намотка, м	ГОСТ 11529-2016	30
Класс пожарной опасности	ФЗ № 123 от 22.07.2008	КМ2
Качество воздуха в помещении	СЭЗ	низкий уровень ЛОС
Чипсы		да
Шумоизоляция, дБ	EN ISO 717-2	13
Сопrotивление скольжению, R	DIN 51130	R10
Остаточная деформация, мм	ГОСТ 11159	≤0.20 мм
Теплоизоляция, м <sup>2</sup> К/Вт	EN ISO 12664	0.0108
Теплопроводность, Вт/мК	EN ISO 10456	0.25 Вт/мК
Срок службы (лет)***	ТУ производителя	15
Срок службы коммерческий (лет)***	ТУ производителя	5

\* - На избранные артикулы коллекций, актуальные ширины уточняйте у менеджеров IVC.

\*\* - Артикулы 2м шириной в этой коллекции нарезаются из стандартных 4-метровых рулонов.

\*\*\* - Указанный срок службы действителен при соблюдении соответствия покрытия классу помещений и выполнении требований инструкции по подготовке основания, укладке и уходу.