



>> Рулонные напольные покрытия / Коммерческие
Supreme, Trendy, Durable, Durable NEO, Compact, Naturelife

Технические характеристики

МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ		Ед. Изм.	TRENDY/SUPREME	DURABLE	COMPACT	NATURELIFE
ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ			PUR (Antibacterial)	PUR (Antibacterial)	PUR ^{Inorganic}	PUR ^{Inorganic}
			Easy Clean UV (UV cured)	Easy Clean UV (UV cured)	(Anti-iodine)	(Anti-bacterial)
ВИД			Sheet	Sheet	Sheet	Sheet
КЛАССИФИКАЦИЯ	EN685		23/32-33	34/43	34/43	34/43
ДЛИНА РУЛОНА		m	20	20	20	25
ШИРИНА	EN426	m	2,0	2,0	2,0	1,83
ТОЛЩИНА	EN428	mm	2	2	2	2,2
ВЕС	EN430	g/m	2,864	2,900	2,900	2,800
ТОЛЩИНА ЗАЩИТНОГО СЛОЯ	EN429	mm	0,5	0,7	0,7	0,7
ОСТАТОЧНАЯ ДЕФОРМАЦИЯ	EN433	mm	≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,05
ИЗМЕНЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ РАЗМЕРОВ	EN434	%	<0,10%	<0,10%	<0,10%	<0,10%
ЦВЕТСТОЙКОСТЬ	EN ISO20105-B02		> 6	> 6	> 6	> 6
ГРУППА ИСТИРАЕМОСТИ	EN660-2		wear group T	wear group T	wear group T	wear group T
ПРИГОДНОСТЬ ДЛЯ МЕБЕЛИ НА РОЛИКАХ	EN 425		Да	Да	Да	Да
ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ	EN13501-1		Bfl - S1	Bfl - S1	Bfl - S1	Bfl - S1
ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ	EN423		Высокая	Высокая	Высокая	Высокая
ПРОТИВОСКОЛЬЖЕНИЕ	EN13893		DS:≥0,30	DS:≥0,30	DS:≥0,30	DS:≥0,30
	DIN51130		R9	R9	R9	R9
ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЕ	EN ISO140-8	△db	5	5	5	7
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	EN1081	Ω	> 10 ⁹	≤ 10 ⁹	≤ 10 ⁹	≤ 10 ⁹
	EN1815	kV	> 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2
АНТИСТАТИЧНОСТЬ				Антистатик	Антистатик	Антистатик
АНТИГРИБКОВАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ	EN ISO 846		Устойчив	Устойчив	Устойчив	Устойчив
КЛАСС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ	123-ФЗ		KM 2	KM 2	KM 2	KM 2