

Технически характеристики	Стандарт	Мерна единица	<b>Trafficline®</b>	<b>Standline®</b>
Твърдост	ISO 868	Shore A	90	90
Абразивен слой	NF EN 660-1	mm	0,10 или 1,5 % от дебелината	0,10 или 0,7 % от дебелината
Устойчивост на компресия	NFP 15 451 CSTB	kg/cm2	516	344
Устойчивост на опън - за 1% удължение - за 2% удължение	MI UEAtc	Kg/m	836 1378,5	287,1 470,9
Удължение преди скъсване	NF T 46 002	%	126,8	110,6
Сила за късане	NF T 46 002	ton/m2	1376	1172
Устойчивост на размерите	NF EN 434	%	0,34	0,35
Огъване при нагряване - Първоначално - Крайно	NF EN 434	mm	0,2 0,8	0,2 0,9
Стандартна изпъкналост - при натоварване - остатъчна	NF EN 433	mm	0,09 0,01	1,48 0,08
Интензивна изпъкналост - при натоварване - остатъчна	NF EN 433	mm	0,17 0,07	2,08 0,24
Устойчивост на естествена светлина през прозорец	NF EN 20105-B02	Скала от 1 до 5	5 (без увреждане)	5 (без увреждане)
Воден тест (дебит 1800 l/h) - без наклон - наклон от 1%	CSTB	Време на насищане в сек.		40 85
Химическа устойчивост към: - общи киселини, масла,газбол - разтворители, общи основи	NF EN 13529		Без влошаване  Не е устойчива на дълготраен контакт	Без влошаване  Не е устойчива на дълготраен контакт
U.V. устойчивост			Добра	Добра
Запалимост	EN 13501-1		Cfl-s2	Cfl-s2
			Трудно запалимо	Трудно запалимо
Тест на плъзгане Коефициент на динамично триене	EN 13893		0,75	
	EN 14041		Class DS	
Класификация за употреба	EN 685		Class 34-43	

Trafficline® и Eurotile® отговарят на критериите за CE маркировка за PVC подови настилки (EN 14041)  
Съответствие със CE стандарт  
100% рециклируем продукт

Възможност за доставка по заявка на плочи за приложение в хладилни зони устойчиви до -20°C