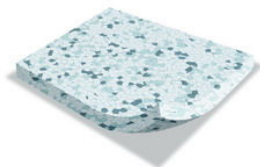


Практик

ХОМОГЕННА ВИНИЛНА ПОДОВА НАСТИЛКА НА ПЛОЧИ



Настилката има еднаква структура и цвeтова комбинация в цялата си дебелина.

Настилката е подходяща за подовите покрития на следните закрити площи:

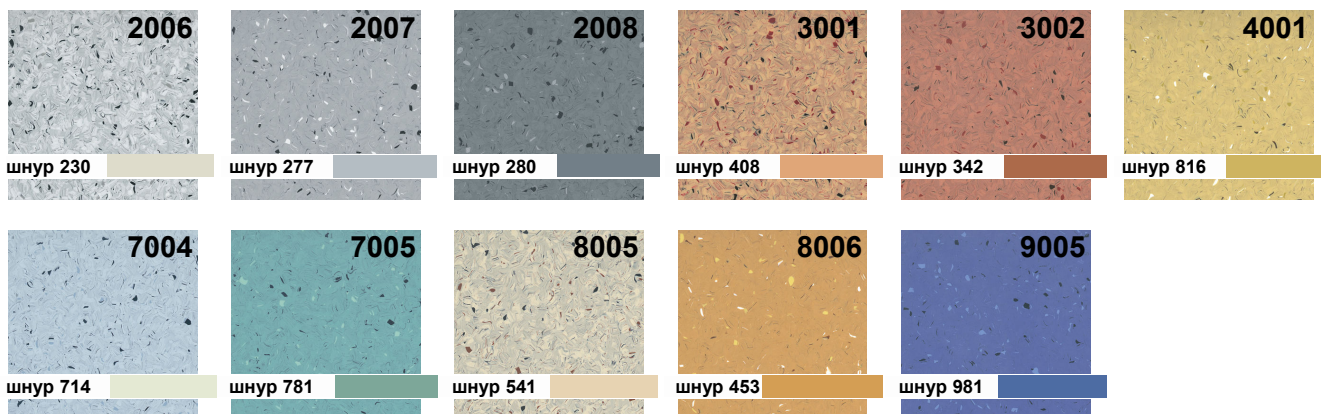
- *жилищни сгради* – стаи, кухни, коридори, санитарни помещения;
- *търговски и административни сгради* – офиси, зали, бюфети, санитарни помещения и др.;
- *заводски помещения от леката промишленост* – складове, производствени цехове и други.

Плочите се залепват върху основата с дисперсно лепило и се съединяват на горещо със съединителен шнур.

Подовата настилка се комплектова с первази и кантове.













Практик Н



Практик

ХОМОГЕННА ВИНИЛНА ПОДОВА НАСТИЛКА НА ПЛОЧИ

ОСНОВНИ ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показател	Стандарт	Стойност
		ПРАКТИК Н
Обща дебелина, мм	EN 428	1.7
Площно тегло (прибл.), г.м ⁻²	 EN 430	2 363
Постоянство на размерите, %	 EN 434	< 0.4
Остатъчна деформация, мм	 EN 433	< 0.1
Цветоустойчивост, минимум	 EN ISO 105-B02	6
Химическа устойчивост	 EN 423	добра
Класификация по реакция на огън	 EN 13501-1	B _{fl} - s1
Противохлъзгавост	 ČSN EN 74 4507	μ > 0.6
Издръжливост на ролки	 EN 425	отговаря
Подово отопление	 -	подходящ
Степен на износване, мм	 EN 660-1	T ≤ 0.08
Клас на износоустойчивост, минимум		K4
Износоустойчивост (код: УН)*	EN 649 / EN 685	21 - 23
* Употреба: 2 - домашна, 3 - обществена, 4 – лека промишленост		31 - 32
Натоварване: 1 - малко, 2 - средно, 3 - високо, 4 - значително		41

Изделията отговарят на БДС (ČSN) EN 649 по всички свойства.

РАЗМЕРИ И ОПАКОВКА

ПРАКТИК		Кашон			Палет
дебелина мм	размери мм	плочи брой	площ м ²	Бруто тегло кг	кашони броя
1.7	608x608	35	12.91	32	18

Плочите са опаковани в картонени кашони.

ШНУР	Бобина		Кашон	
диаметър мм	дължина м	тегло кг	бобини броя	обща дължина м
4.0	120	2	3	360

Бобините са опаковани в картонени кашони. Разход на шнур за 1 м² покритие: прибл. 3.2 метра.