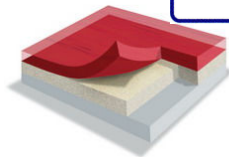


Новофлор Екстра ОПТИМАЛ и ИДЕАЛ

ХЕТЕРОГЕННА ВИНИЛНА ПОДОВА НАСТИЛКА НА РУЛА

PUR

Настилката е четирислойна: *ПУР защитен слой*; *прозрачен релефен слой* определя износоустойчивостта на настилката; *средният цветен слой* дава естетичното разнообразие на различните модели; *долният носещ слой* служи като връзка с повърхността, върху която се полага.



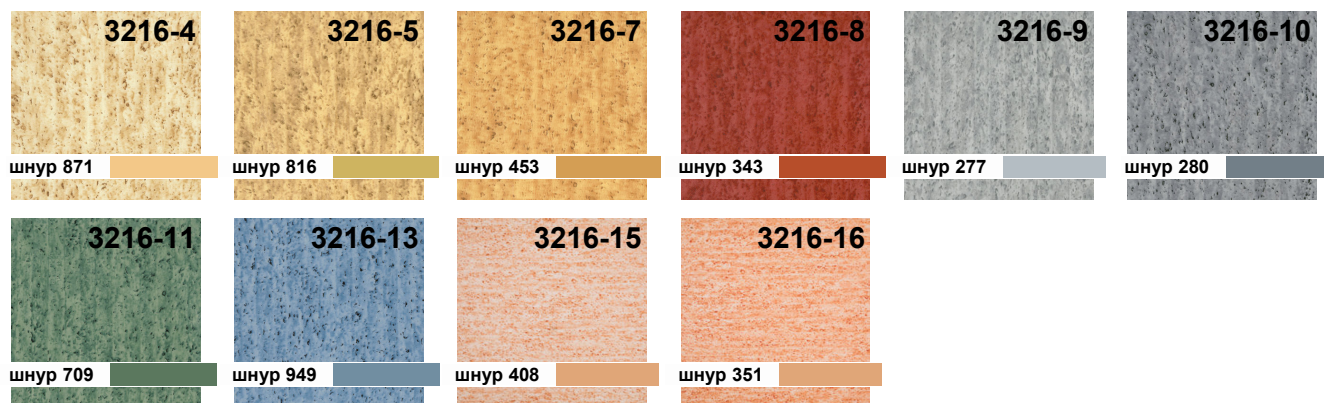
Универсалните характеристики на настилката **Новофлор Екстра** я правят подходяща за подово покритие на следните закрити площи:



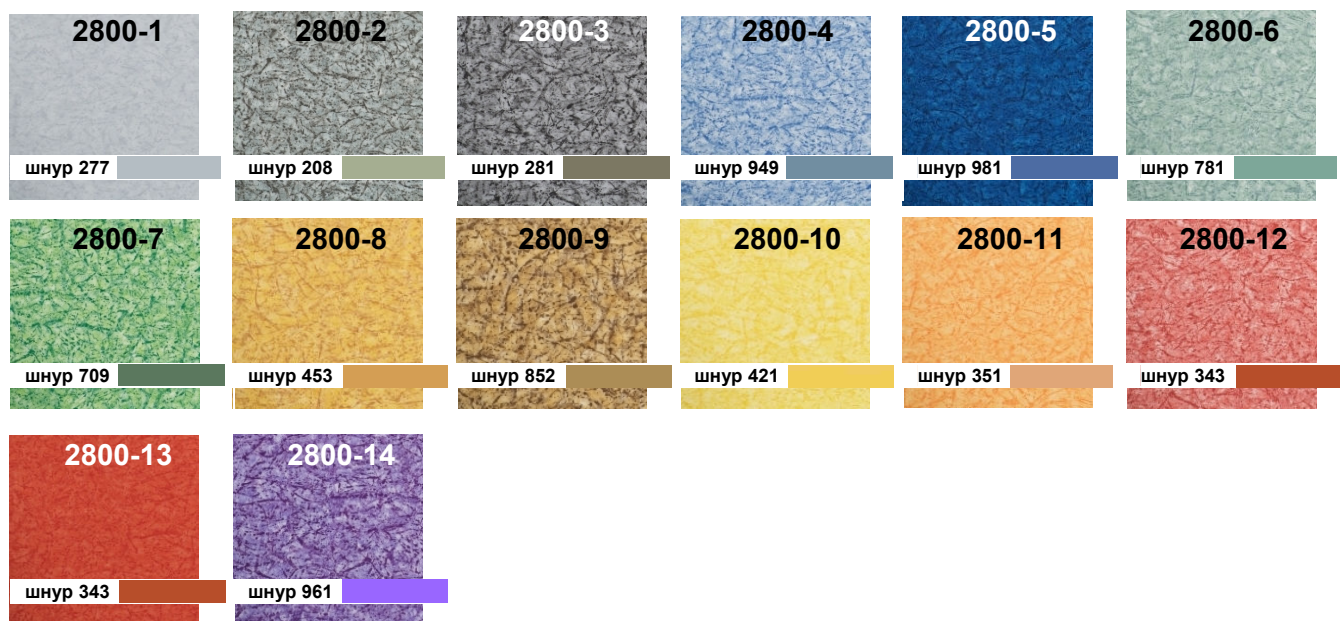
- *жилищни сгради* – стаи, кухни, коридори, санитарни помещения;
- *административни сгради* – офиси, зали, санитарни помещения;
- *медицински сгради* – регистратури, приемни, кабинети, коридори;
- *учебни заведения* – класни стаи, кабинети, столови, коридори, общежития;
- *помещения в леката промишленост* – складове, производствени цехове и други;
- *хотели* – рецепции, ресторанти и барове, стаи, конферентни зали, коридори и др.

Лентите се залепват върху основата с дисперсно лепило и се заваряват със съединителен шнур. Подовите покрития се комплектоват с первази и кантове.

ОПТИМАЛ














ИДЕАЛ



Новофлор Екстра

ХЕТЕРОГЕННА ВИНИЛНА ПОДОВА НАСТИЛКА НА РУЛА

ОСНОВНИ ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показател	Стандарт	Стойност
Обща дебелина, мм	EN 428	2.0
Дебелина на износоустойчивия слой, мм 	EN 429	0.8
Площно тегло (прибл.), г.м ² 	EN 430	3 180
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
Бактериална устойчивост	EN ISO 846	отговаря
Класификация по реакция на огън 	EN 13501-1	B _{fl} - s1
Противохлъзгавост 	ČSN EN 74 4507 DIN 51130	μ > 0.6 R 11
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 - 34
Натоварване: 1 - малко, 2 - средно, 3 - високо, 4 - значително		41 - 43

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

РАЗМЕРИ И ОПАКОВКА

Размери		Руло				Палет
дебелина мм	ширина мм	дължина м	плоч м ²	Бруто тегло кг	диаметър см	рула броя
2.0	1500	12	18	60.50	25	22

Рулата са опаковани с хартия и могат да бъдат поставени вертикално по 22 броя върху палета с размер 120 x 120 см.

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

Бобините шнур са опаковани в картонени кашони. Разход на шнур за 1 м² покритие: прибл. 0.8 метра.