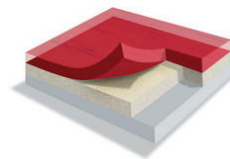


## Новофлор Екстра АМОС

ХЕТЕРОГЕННА ВИНИЛНА ПОДОВА НАСТИЛКА НА РУЛА

**АМОС** представя най-новият модел от серия **Новофлор Екстра** издържащ на високо натоварване. Тази настилка е специално разработена за използване в *училища, детски градини, помещения за обучение* и други подобни.



Настилката е трислойна: *прозрачен релефен слой* от чисто ПВХ 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



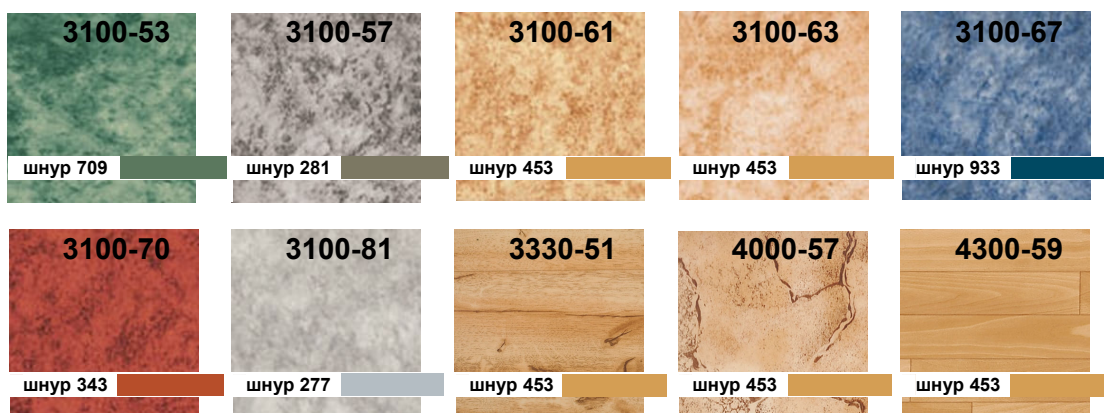
Новият метод на производство на тази настилка ѝ осигурява повишена устойчивост на износване и надраскване. Специалната матова повърхност понижава видимостта при повреждане и нечистоти, едновременно с това улеснява почистването и поддръжката. Именно тези свойства дават предимство на настилката **АМОС** за използване в *класните стаи*, където има непрекъснато движение на мебели и изискванията за издръжливост на подовите настилки са най-високи.

**АМОС** е и правилният избор, ако искате да обедините отличните практични и естетични свойства на ПВХ настилките.

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

Цветовата гама предлага класически цветни декори и такива имитиращи дървен под.












### АМОС



# Новофлор Екстра

ХЕТЕРОГЕННА ВИНИЛНА ПОДОВА НАСТИЛКА НА РУЛА

## ОСНОВНИ ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показател	Стандарт	Стойност
Обща дебелина, мм	EN 428	<b>2.0</b>
Дебелина на износоустойчивия слой, мм 	EN 429	0.7
Площно тегло (прибл.), г.м <sup>-2</sup> 	EN 430	3 150
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 <sub>fl</sub> - 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	<b>21 - 23</b>
* Употреба: 2 - домашна, 3 - обществена, 4 – лека промишленост		<b>31 - 34</b>
<b>Натоварване:</b> 1 - малко, 2 - средно, 3 - високо, 4 - значително		<b>41 - 43</b>

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

## РАЗМЕРИ И ОПАКОВКА

Размери		Руло				Палет
дебелина мм	ширина мм	дължина м	площ м <sup>2</sup>	Бруто тегло кг	диаметър см	рула броя
2.0	1500	12	18	60	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 м<sup>2</sup> покритие: прибл. 0.8 метра.