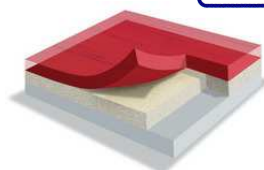


Дуал

ХЕТЕРОГЕННА ВИНИЛНА ПОДОВА НАСТИЛКА НА РУЛА

PUR



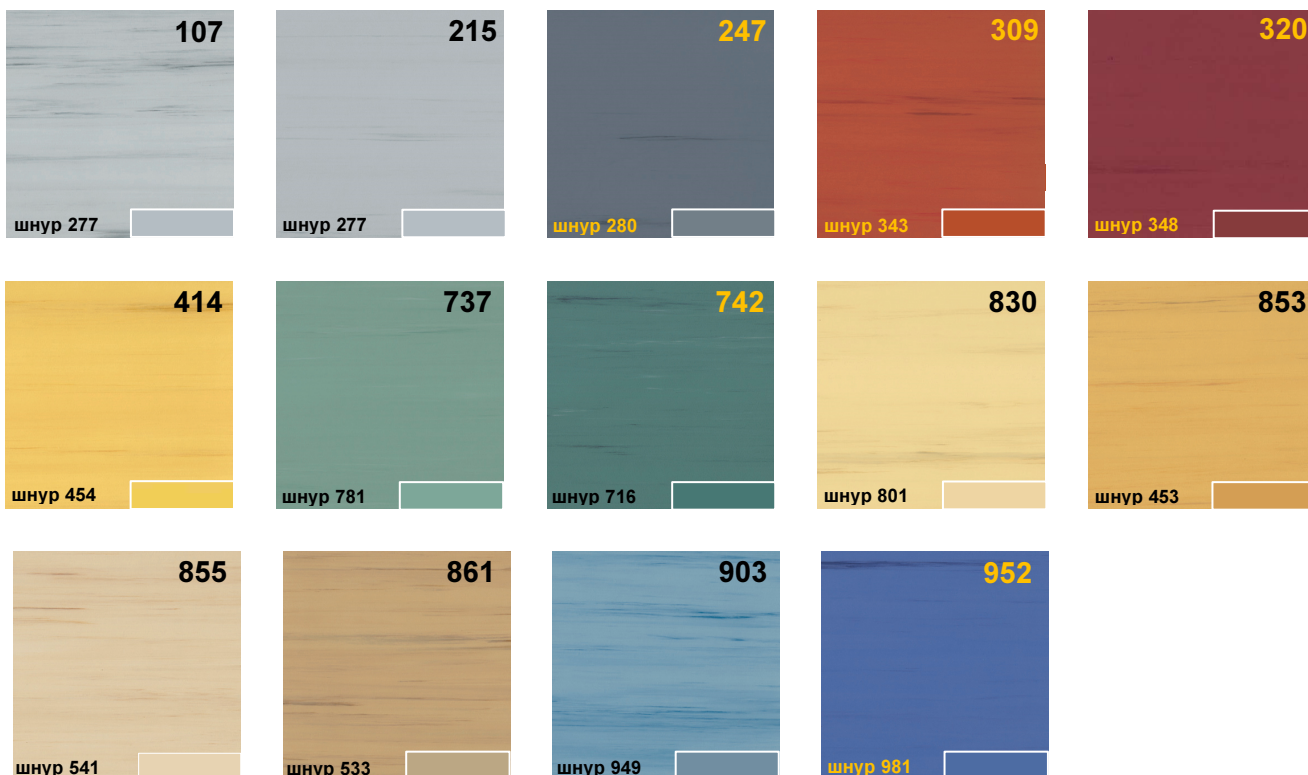
Настилката е четирислойна, съставена е от: *полиуретанов защитен слой*; *прозрачен релефен слой* определящ износоустойчивостта; *среден цветен слой* даващ естетичното разнообразие на различните модели; *долен носещ слой* служещ като връзка с повърхността, върху която се полага.

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

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



Дуал

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 | 2 950 |
| Постоянство на размерите, %  | EN 434 | ≤ 0.4 |
| Остатъчна деформация, мм  | EN 433 | ≤ 0.1 |
| Цветоустойчивост, минимум  | EN ISO 105-B02 | 6 |
| Устойчивост на петна  | EN 423 | отговаря |
| 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 колелца  | EN 425 | отговаря |
| Подово отопление  | - | подходящ |
| Устойчивост на износване, група | EN 660-2 | T |
| Област на използване (код: УН)*  | EN 649 | 21 - 23 |
| * Употреба: 2 - домашна, 3 - обществена, 4 - лека промишленост | | 31 - 34 |
| Натоварване: 1 - малко, 2 - средно, 3 - високо, 4 - значително | | 41 - 43 |

Изделието отговаря на БДС (ČSN) EN 649 по всички свойства.

РАЗМЕРИ И ОПАКОВКА

| Размери | | Руло | | | | Палет |
|----------------|--------------|--------------|------------------------|-------------------|----------------|--------------|
| дебелина мм | ширина мм | дължина м | площ м ² | Бруто тегло кг | диаметър см | рула броя |
| 2.0 | 1500 | 12 | 18 | 55.50 | 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.