

Модул

ХЕТЕРОГЕННА ВИНИЛНА СТЕННА ОБЛИЦОВКА НА РУЛА

Хетерогенната ПВЦ облицовка се състои от *експлоатационен слой* и *основен долен слой*. Тази облицовка се произвежда на ленти с ширина 1500 мм и има полиуретаново покритие, което осигурява лесно почистване, намалява разходите за поддръжка и осигурява устойчивост против микроорганизми. Тя е водоустойчива благодарение на специализираната си структура.

Предназначена е за вътрешно облицоване на стени в областта на *битовото* и *търговско строителство* и *леката промишленост*.

Намира основно приложение в *болници, санаториуми, клиники, училища, хотели, ресторанти, обществени кухни, кораби*.










106	201	764	830	854
ШНУР 112 <input type="text"/>	ШНУР 230 <input type="text"/>	ШНУР 714 <input type="text"/>	ШНУР 801 <input type="text"/>	ШНУР 129 <input type="text"/>
863	929			
ШНУР 129 <input type="text"/>	ШНУР 949 <input type="text"/>			

Модул

ХЕТЕРОГЕННА ВИНИЛНА СТЕННА ОБЛИЦОВКА НА РУЛА

ОСНОВНИ ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показател	Стандарт	Стойност
Обща дебелина, мм	EN 428	1.15
Дебелина на износоустойчивия слой, мм 	EN 429	0.50
Площно тегло (прибл.), г.м ⁻² 	EN 430	1820
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	отговаря
Бактериална устойчивост	EN ISO 846	отговаря
Класификация по реакция на огън 	EN 13501-1	B _{fl} - s1
Покритие на повърхността	-	Полиуретаново

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
1.15	1500	20	30	48	25	22

Рулата са опаковани с хартия и могат да бъдат поставени вертикално върху палета.

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.