



ТАБЛИЦЯ ТЕХНІЧНИХ ДАНИХ

RENOLIT ALKORPLAN Уніколор не ковзаюча - Тип 81116501 /505 /507 /502 /503 /506

Застосування:

Посилена та нековзна мембрана для гідроізоляції плавальних басейнів.

ТАБЛИЦЯ ТЕХНІЧНИХ ДАНИХ відповідно до європейського стандарту EN 15836, Пластмаси - Пластифіковані мембрани з полівінілхлориду (PVC-P) для наземних басейнів - Частина 2: Армовані мембрани номінальною товщиною 1.5 мм або більше.

Характеристика	Значення	Метод випробування
Характеристики складу		
Маса на одиницю площі	2,21 ± 0,2 кг/м ²	EN 1849-2
Армування	3 x 3 PET 110 Tex	
Водопоглинання	≤ 1 % від маси	EN ISO 62 Метод 1
Зміст СаСО ₃	≤ 3 % від маси	Атомно-абсорбційна спектрометрія
Розмірні характеристики		
Середня товщина	1,8 мм ± 10%	EN 1849-2
Механічні характеристики		
Міцність на розрив	≥ 1,1 KN/50 мм	EN 12311-2 A
Продовження при розриві	18 ± 3 %	EN 12311-2 A
Опір розриву	≥ 150 N	EN 12310-2
Стабільність розмірів	≤ 1 %	EN 1107-2
Стійкість до згинання при низькій температурі	≤ -20 °C	EN 495-5
Опір відшаровуванню швів	≥ 80 N/50мм	EN 12316-2
Водонепроникність	< 1 x 10 ⁻³ л/м ² ·день відповідно до EN 16582-1	EN 14150
Стійкість до ковзання	18° ≤ α _{без взуття} ≤ 24° (В Клас)	CEN/TS 16165:2016
	α _{без взуття} > 24° (С Клас)	DIN 51097:1992 // EN 13451-1
Характеристики довговічності		
Стійкість до штучного старіння 19 ГДж/м ² (6000 год)	≥ 3 згідно EN 20105-A02	EN ISO 4892-2:2006 Метод А цикл п°1
Стійкість до дії мікроорганізмів	Втрата маси ≤ 1 %	EN ISO 846:1997 / D
Стійкість до стрептовертицилієвих ретикулярних бактерій ATCC 25607	Без слідів	EN ISO 846:1997 / C
Стійкість до хлору	Рейтинг ≥ 3	EN 15836 Annex C
Стійкість до фарбуючих речовин	Рейтинг ≥ 2	EN 15836 Annex D

Склад мембрани відповідає європейському законодавству (зміст CMR кат. 1 та 2 менше 0,1% - Сума Pb, Cd, Hg, Cr (IV) та As менше 100 мг/кг).

Умови зберігання:

Рулони повинні зберігатися в горизонтальному положенні в оригінальній упаковці в сухому приміщенні за помірної температури навколишнього середовища (15 – 25 °C).