



Описание: МЯГКАЯ ПВХ-мембрана толщиной 1,5 мм

ПРИМЕНЕНИЕ: СТРОИТЕЛЬСТВО РЕЗИВРУАРОВ С ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ (НАРУЖНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ). В СООТВЕТСТВИИ С СТАНДАРТНАЯ UNE 104.303 EX И GLOBAL MIGRATION ACCORDING В СООТВЕТСТВИИ С ЕВРОПЕЙСКИМ СТАНДАРТОМ 96/11 / СЕЕ ДЛЯ МАТЕРИАЛОВ СВЯЗАНЫХ С ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Метод	АКТУАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ	Стандарт
Толщина (mm)	UNE 53.213-2	1.5	1.5 + 10%
Ширь (mm)	UNE EN ISO 426	1.5 NOM + 1%	NOM + 1%
ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ (MPa)	UNE EN ISO 527-1	L= 18, T= 16	L,T> 15
ОТНОСИТЕЛЬНОЕ УДЛИНЕНИЕ ПРИ РАЗРЫВЕ (%)	UNE EN ISO 527-1	350	L,T> 250
СОПРОТИВЛЕНИЕ РАЗРЫВУ (N)	UNE 53.516- 1B/ Proc.A	L= 70 T= 65	L> 60 T>50
СОСТОЯНИЕ МЕЖДУ СЛОЕМ (N/50 mm)	UNE 104.302	L,T = 100	L,T>90
СТАБИЛЬНОСТЬ РАЗМЕРОВ (%)	UNE 104.302	L,T= 1.5	< 2
УСТОЙЧИВОСТЬ К СВЕРТЫВАЕМОСТИ ПРИ НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ (-20°C)	UNE 104.302	БЕЗ ТРЕЩИН	БЕЗ ТРЕЩИН
Ударная прочность (mm)	UNE 104.302	600	>500
термостарение (%)	UNE 104.302	A WHEIGHT = 1.2 A ELONGATION = 10	A WHEIGHT <2 A ELONGATION <30
ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ до 24 часов (%) Водопоглощение до 6 дней (%) экстракционной воды до 24 часов (%) экстракционной воды до нескольких дней	UNE 53.028 METHOD B	1.1 2.5 0.15 0.25	< 2 < 4 < 0.2 < 0.3
УДЛИНЕНИЕ ВАРИАЦИЯ после ускоренного искусственного климата (%)	UNE 53.104	-	<10
ПЕРФОРАЦИЯ Сопротивление (Н / мм) расстояние, пройденное ударником (ММ)	UNE 104.300	350 20	> 350 > 20
СТОЙКОСТЬ К КОРНЯМ ПРОНИКНОВЕНИЯ	UNE 53.420		ОТСУТСТВИЕ ПРОРЕЗИ
ГЛОБАЛЬНАЯ МИГРАЦИЯ (%)	ENV 1186/3	5.4	< 10

CONFORME CALIDAD: E. MTEZ. ITURRATE FECHA: 24/10/2013

REVISION: 001 / COD.: IA-002-U

