

# ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основні характеристики	Технічна специфікація	ПВХ мембрана (L)	ПВХ мембрана (P)	ПВХ мембрана (H)
Водонепроникність	EN 1928:2001	Пройдено	Пройдено	Пройдено
Маса на одиницю площі	EN 1849-2:2001	2240 г/м <sup>2</sup>	2206 г/м <sup>2</sup>	2059 г/м <sup>2</sup>
Реакція на вогонь	EN 13501-1+ A1:2009	Клас Е	Клас Е	Клас Е
Міцність на розшарування шва	EN 12316-2:2013	Середнє 566 Н/50мм	Середнє 710 Н/50мм	Середнє 583 Н/50мм
Міцність на зсув шва	EN 12317-2:2010	Середнє 1200 Н	Середнє 1526 Н	Середнє 1084 Н
Міцність на розтяг/ Поздовжня	EN 12311-2:2013	Середнє 1360 Н/50	Середнє 1696 Н/50	Середнє 1425 Н/50
Міцність на розтяг/ Поперечна	EN 12311-2:2013	Середнє 1234 Н/50	Середнє 1545 Н/50	Середнє 1511 Н/50
Подовження при розриві / Поздовжнє	EN 12311-2:2013	Середнє 320%	Середнє 28%	Середнє 409%
Подовження при розриві/ Поперечне	EN 12311-2:2013	Середнє 316%	Середнє 24%	Середнє 385%
Стійкість до удару	EN 12691:2006	0,80 м	0,90 м	0,80 м
Стійкість до статичного навантаження	EN 12730:2001	20 кг	20 кг	20 кг
Опір розриву/Поздовжнє	EN 12310-2:2001	Середнє 539 Н	Середнє 643 Н	Середнє 301 Н
Опір розриву/Поперечне	EN 12310-2:2001	Середнє 399 Н	Середнє 690 Н	Середнє 296 Н
Гнучкість при низьких температурах	EN 495-5:2013	-35°C	-30°C	-35°C
Стійкість до УФ-випромінювання	EN 1297:2004	Клас 0 - без тріщин	Клас 0 - без тріщин	Клас 0 - без тріщин
Зовнішній вплив вогню	BS 476 part 3:2004	EXT.F.AB	EXT.F.AB	EXT.F.AB