

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДЕКЛАРАЦІЯ ОСНОВНИХ ХАРАКТЕРИСТИК				
Суттєві характеристики	Технічна специфікація	Продукт		
		CANLON FB	CANLON FR	CANLON SM
Водонепроникність	EN 1928:2001	Пройшов	Пройшов	Пройшов
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 E	Клас E	Клас E
Стійкість до відшарування	EN 12316-2:2013	Av 566 Н/50 мм	Av 710 Н/50 мм	Av 583 Н/50 мм
Стійкість до зсуву	EN 12317-2:2010	Av 1200 Н	Av 1526 Н	Av 1084 Н
Міцність на розрив/поздовжня	EN 12311-2:2013	Av 1360 Н/50 мм	Av 1696 Н/50 мм	Av 1425 Н/50 мм
Міцність на розрив/поперечний	EN 12311-2:2013	Av 1234 Н/50 мм	Av 1545 Н/50 мм	Av 1511 Н/50 мм
Подовження при розриві/поздовжнє	EN 12311-2:2013	Av 320%	Av 28%	Av 409%
Подовження при розриві/поперечнє	EN 12311-2:2013	Av 316%	Av 24%	Av 385%
Стійкість до ударів	EN 12691:2006	0.80 м	0.90 м	0.80 м
Стійкість до статичного навантаження	EN 12730:2001	20 к г	20 к г	20 к г
Стійкість до розриву/поздовжня	EN 12310-2:2001	Av 539 N	Av 643 N	Av 301 N
Стійкість до розриву/поперечна	EN 12310-2:2001	Av 399 N	Av 690 N	Av 296 N
Складання при низькій температурі	EN 495-5:2013	-35°C	-30°C	-35°C
УФ стійкість	EN 1297:2004	Оцінка 0 без тріщин і потертостей	Оцінка 0 без тріщин і потертостей	Оцінка 0 без тріщин і потертостей
Зовнішній вплив вогню	BS 476 pt3:2004	EXT F.AB	EXT F.AB	EXT F.AB