



EN 13859-1, EN 13859-2

Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen / für Wände

Underlays for discontinuous roofing / for walls

Подкровельная изоляция для прерывистой (штучной) кровли / стен

			DELTA-VENT N/ DELTA-VENT N PLUS	Tyvek Soft
Класс огнестойкости	EN 13501-1		E	E
Сопротивление проникновению воды (класс водонепроницаемости)	EN 13859-1; EN 13859-2		W1	W1
Предел прочности, продольный	EN 12311-1	N/5cm +/-20%	220 (±20)	165 (±40)
Предел прочности, поперечный	EN 12311-1	N/5cm +/-20%	165 (±15)	140 (±30)
Относительное удлинение, продольное	EN 12311-1	%	30 (±10)	9 (±3)
Относительное удлинение, поперечное	EN 12311-1	%	70 (±30)	15 (±5)
Сопротивление разрыву при закреплении гвоздём, продольное	EN 12310-1	N +/- 20%	115 (±25)	65 (±25)
Сопротивление разрыву при закреплении гвоздём, поперечное	EN 12310-1	N +/- 20%	150 (±30)	65 (±25)
Гибкость при низкой температуре	EN 1109	°C	-25	-25
Длина	EN 1848-2	m -0%	50	50
Ширина	EN 1848-2	m -0,5/+1,5%	1,5	1,5
Поверхностная масса	EN 1849-2	g/m ² -10% / +20%	130	60 (-7/+5)
Эквивалентная толщина сопротивления диффузии водяного пара Sd	EN 1931	- 0,01m / +0,04m	0,020	0,025 (±0,015)