



5. Теплостойкость в течение 2 ч при температуре, °С, не ниже	плюс 80	плюс 80	плюс 80	плюс 80	плюс 80	плюс 80
6. Водопоглощение по массе при испытании в течение 24 ч, %, не более	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
7. Водонепроницаемость при давлении не менее 0,001 МПа (0,01 кгс/см <sup>2</sup> ) в течение 72 ч	водонепроницаем	водонепроницаем	водонепроницаем	водонепроницаем	водонепроницаем	водонепроницаем
8. Сопротивление отслаиванию (адгезионная прочность), кН/м (кгс/см), не менее:						
- от стальной поверхности	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
- от бетонной поверхности	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
- от деревянной поверхности	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
9. Паропроницаемость, мг/(м <sup>2</sup> *ч*Па), не более	0	0	0	0	0	0
Верхний слой	алюминиевая фольга (30 мкм)	алюминиевая фольга (30 мкм)	алюминиевая фольга (20-30 мкм)	алюминиевая фольга (20 мкм)	алюминиевая фольга (10-20 мкм)	алюминиевая фольга (10-20 мкм)
Армирующий слой (стеклоткань) с плотностью, не менее (г/м <sup>2</sup> )	160	140	120	120	90	90
Нижний слой	Удаляемая временная пленка					
Масса рулона, кг	30	25	20	17	15	30
Длина/ширина, м	10x1	10x1	10x1	10x1	10x1	30x1