



Современные технологии строительства

Телефон: +7 (863) 256-60-88 Сайт: st-stroiy.ru

E-mail: info@st-stroiy.ru, sts-vo@mail.ru

Физико-механические свойства полотна Полифелт (Polyfelt)

Свойства	Ед.изм.	PP 15	PP 25	PP 40	PP 60	PP 80	PP 100 S
Максимальная прочность при растяжении (вдоль/поперек)	кН/м	16/16	25/25	40/40	66/62	88/86	110/105
Мах. удлинение при разрыве (вдоль/поперек)	%	17/12	15/13	15/11	9/9	9/9	9/9
Испытание методом сбрасывания конуса (Øотв.)	мм	16	14	11	10	9	8
Испытание на статический прокол	кН	1,5	2,5	4	6	8	7
Гидравлические свойства							
Водопроницаемость перпендикулярно плоскости полотна	мм/с	10	5	13	25	20	15
Размер пор	мкн	170	150	180	300	275	200
Габаритные размеры							
Ширина	м	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2
Длина	м	200	200	200	200	200	200

Оформить заявку на геотекстиль Вы можете по электронной почте info@st-stroiy.ru, либо в разделе сайта [Заказ](#).