



Пресс-материал марки ДСВ-2 выпускается из пропитанных стеклянных комплексных нитей сложением и суммарной линейной плотности 84 текс.с диаметром элементарного волокна до 11 мкм в виде гранул.Пресс-материал выпускается неокрашенным, цвет неокрашенного материала желтый различных оттенков. Упаковывается в полиэтиленовые мешки

Наименования и показатели	длина гранул(мм)		
	«Л»	«О»	«П»
1. Изгибающее напряжение при разрушении, МПа(кгс/см ²), не менее	157(1600)	236(2400)	296(3000)
2.Разрушающее напряжение при сжатии,МПа(кгс/см ²),не менее	127(1300)	127(1300)	127(1300)
3. Ударная вязкость,кДж/м ² (кгс*см/см ²),не менее	44(45)	69(70)	79(80)
4.Электрическая прочность при частоте 50 Гц,кВ/мм, не менее	14	14	14
5.Массовая доля связующего,%	36-40	36-40	36-40
6.Массовая доля влаги и летучих веществ,%	1,5-3,0	1,5-3,0	1,5-3,0
7.Текучесть,с	4-12	4-12	4-12

По вопросам приобретения Пресс-материал ДСВ-2 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: