

СТАНДАРТНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ASR-8000 SERIES ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ТКАНЫЙ ГЕОТЕКСТИЛЬ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА	TECHNICAL DATA SHEET ASR-8000 SERIES HIGH STRENGTH WOVEN POLYPROPELENE GEOTEXTILE
СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ: ИНДИЯ	ORIGIN: INDIA

ASR-8000 SERIES HIGH STRENGTH WOVEN POLYPROPELENE GEOTEXTILE / ASR-8000 SERIES ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ТКАНЫЙ ГЕОТЕКСТИЛЬ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА

ASR 8000 Series является тканым геотекстилем, произведённым из высокопрочных полипропиленовых нитей, которые сплетены в прочную сеть таким образом, что нити постоянно сохраняют свое положение относительно друг друга. ASR-8000 геотекстиль инертен к биологической деградации и устойчив к естественно встречающимся химическим веществам.

Product Specifications / Характеристики продукта

Properties / Свойства		ASR-8200	ASR-8250	ASR- 8300	ASR-8350	ASR-8500	ASR-8700	Test Method / Метод Тестирования
Ultimate Tensile Strength, kN/m / Предел прочность на разрыв, кН/м	MD	>25	>33	>40	>50	>60	>70	EN ISO 10319
	CD	>25	>33	>40	>50	>60	>70	
Elongation at maximum load, % / Удлинение при максимальной нагрузке, %	MD/CD	15±2	15±2	15±2	15±2	15±2	15±2	EN ISO 10319
Dynamic Perforation (Cone Drop), mm / Динамический тест на перфорацию (Тест конусом), мм		14±2	12±2	13±2	13±2	13±2	13±2	EN ISO 13433
Static Puncture Resistance (CBR), kN / Статический тест на прокол, кН		3.2	4.0	4.9	6.0	7.5	8.5	EN ISO 12236

Weight, g/m ² / Вес, г/м ²	155 +10	175 +10	230 +10	275 +10	340 +10	380+10	EN 965
HYDRAULIC PROPERTIES / ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА							
Water Flow normal to the plane, l/m ² /s / Скорость потока воды, л/м ² /с	≥ 4	≥ 8	≥ 6	≥ 14	≥ 6	≥ 6	EN ISO 11058
Characteristic Opening Size O ₉₀ , mm / Характеристика ширина отверстия O ₉₀ , мм	≤ 0.200	≤ 0.210	≤ 0.210	≤ 0.250	≤ 0.210	≤ 0.210	EN ISO 12956
ROLL DIMENSIONS / ПАРАМЕТРЫ РОЛИКА							
Roll Width / Ширина ролика, м	5.3	5.3	5.3	4.57	4.57	4.57	
Products can also be supplied at lower widths as per customer requirement / По требованию покупателя продукты могут быть также предложены меньшей ширины.							
Roll Length / Длина ролика, м	100	100	100	100	100	100	