



玻璃纤维短切毡

玻璃纤维短切毡是用连续玻璃纤维原丝经短切成一定长度后，无定向地均匀分布，并配以聚酯粉末或乳液粘结剂，所制成的一种玻璃纤维无纺增强材料。

短切原丝毡主要适用于手糊成型、横压成型、机械成型等玻璃钢成型工艺，该产品广泛应用于汽车车顶内饰，船舶制造、卫生洁具、化工防腐管、储罐、建筑材料、桌椅家具等各种玻璃钢复合材料制品。具有优良的机械物理和化学性能。

产品特点:

分布均匀，各向同性，与树脂相溶性好（浸透速度快、浸透性好、易脱泡、树脂耗用量小），易施工，覆盖性能好。

产品规格及质量要求:

牌 号	玻璃成分	单位面积重量 G/M ²	幅 宽 mm	卷重(kg)	含水量 (%)	粘结剂含量 (%)
EMC100	无 碱	100±20	200--3200	30-70	<0.2-0.3	2--6
EMC150	无 碱	150±20	200--3200	30-70	<0.2-0.3	2--6
EMC200	无 碱	200±20	200--3200	30-70	<0.2-0.3	2--6
EMC300	无 碱	300±20	200--3200	30-70	<0.2-0.3	2--6
EMC450	无 碱	450±20	200--3200	30-70	<0.2-0.3	2--6
EMC600	无 碱	600±20	200--3200	30-70	<0.2-0.3	2--6
EMC900	无 碱	900±20	200--3200	30-70	<0.2-0.3	2--6
CMC200	中 碱	200±20	200--3200	30-70	<0.2-0.3	2--6
CMC300	中 碱	300±20	200--3200	30-70	<0.2-0.3	2--6
CMC450	中 碱	450±20	200--3200	30-70	<0.2-0.3	2--6
CMC600	中 碱	600±20	200--3200	30-70	<0.2-0.3	2--6
CMC900	中 碱	900±20	200--3200	30-70	<0.2-0.3	2--6