

# 强力交叉膜高分子自粘防水卷材

DCPS 反应粘结型高分子自粘防水卷材是通过在自粘胶料添加反应活性助剂等活性材料，在水泥固化时放热作用下，促使 DCPS 反应胶料中的活性基因，与水泥水化生产的硅酸钙及多种离子化合物强烈作用形成化学键的强力粘结型高分子防水材料。

特点：

- (1) 强力交叉膜：质地硬，耐穿刺；双层防水；尺寸稳定；出色抗老化性能
- (2) 反应胶料：与结构混凝土长在一起；蠕变性好，对钉子等尖锐物体具有蠕变修复自愈合功能；与砼全粘结，皮肤式防水；可直接用水泥浆湿铺法施工
- (3) 湿铺法施工，对基面要求低，无明水条件下即可施工，安全环保

执行标准: GB/T23457-2009 《预铺/湿铺防水卷材》					
项目		类别		P类	
				I	II
拉伸性能	拉力/ (N/50mm) ≥		150	200	
	最大拉力时延伸率/% ≥		30	150	
撕裂强度/N ≥			12	25	
耐热性			70°C,2h无位移、流淌、滴落		
低温柔性/°C			-15无裂纹	-25无裂纹	
不透水性			0.3Mpa, 120min不透水		
卷材与卷材剥离强度/ (N/mm) ≥		无处理	1.0		
		热处理	1.0		
渗油性/张数 ≤			2		
持粘性/min ≥			15		
与水泥砂浆剥离强度/ (N/mm) ≥		无处理	2.0		
		热处理	1.5		
与水泥砂浆浸水后剥离强度/ (N/mm) ≥			1.5		