

EPDM跑道的橡胶颗粒结构为什么会变得非常粘

产品名称	EPDM跑道的橡胶颗粒结构为什么会变得非常粘
公司名称	湖北盛立体育科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	盛立体育:新国标 塑胶跑道厂家:13mm 塑胶跑道材料厂家:塑胶跑道生产厂家
公司地址	塑胶跑道,塑胶跑道生产厂家,新国标塑胶跑道,混合型塑胶跑道,透气型塑胶跑道,EPDM塑胶跑道,硅PU球场,丙烯酸球场施工,足球场人造草坪材料,塑胶跑道价格每平方米多少钱
联系电话	15907164393 18627895877

产品详情

EPDM跑道的橡胶颗粒结构为什么会变得非常粘

EPDM跑道的橡胶颗粒结构变得非常粘。首先，在施工前期要注意，当温度和气候条件非常恶劣时，会为这种情况埋下隐患。所以选择合适的时间施工是这类塑胶跑道的标准。

比如在低温环境下，EPDM塑胶跑道的橡胶颗粒会逐渐失去反应，然后不断脱胶。所以在施工环境温度比较低的情况下，要想办法先加入适量的催干剂，唯一的办法就是选择条件确实不合适的时候施工。

EPDM跑道的橡胶颗粒结构为什么会变得非常粘

要注意每一个细节，比如材料的配合比，搅拌速度，施工速度等。当我们建造EPDM橡胶塑胶跑道橡胶粒子。但如果有一个方面做得不好，就会导致跑道场上出现严重的脱粒问题。

自然也要考虑材料本身质量是否可以接受。如果选择的话，建议先看厂家的合格证，切不可贪图太便宜的原料