

Styrofan® 7528

建筑用乳液分散体



化学描述

Styrofan® 7528 是一款水性苯乙烯和丁二烯共聚物分散体。它不含APEO和甲醛。

应用领域

Styrofan® 7528用于改性防水材料中的胶凝材料。

它主要应用于要求符合高标准力学性能的产品，如柔性防水膜。

作为防水领域的替代解决方案，丁苯系列产品在性能和成本方面具有竞争力，符合中低端客户的需求。

操作说明

Styrofan® 7528在配方中与水泥具有优异的相容性，并且在配方中不需要添加增塑剂。

为避免在加工过程中气泡增多，建议加入消泡剂，如Foamaster® MO NXZ。

当使用Styrofan® 7528开发和生产产品时，客户需自行试验，包括测试成品的储存稳定性。

技术参数

固含量	49 - 51 %
pH 值	6.5 - 8.5
粘度 23°C, RVT 1/20rpm	50 - 300 mPa · s
玻璃化温度	约-9 °C

巴斯夫(中国)有限公司
分散体及树脂部
中国 上海市
浦东江心沙路 300 号
邮政编码：200137
电话：+ 86 21 2039 1000
传真：+ 86 21 2039 4800
www.basf.com/dispersions

本资料的内容是根据我们目前的知识和经验水平而提供的。鉴于影响加工和应用的因素有很多，加工者在这些数据的基础上仍有自行测试和试验的责任，而这里的数据，包括描述、图、照片、数据、配比、重量等也不作为保证本产品具有某些性质或适用某种用途目的的法律保证。作为接受本公司产品的用户有尊重各种专有权利和遵守现行法律法规的责任

版本：2017 年 7 月

TI/ED 2230 e

当本版本被更高版本取代时，本版本将自动失效