



ZUSOPLAST C 39

增塑剂

化学成分

纤维素衍生物

特性参数

| | |
|--------------------|-------------|
| 外观 | 米色粉末 |
| 溶解性 | 水溶性，具有溶胀性 |
| 堆积密度 | 约 300g/L |
| pH (1%) | 约 7 |
| 粘度 (1.9% 浓度, 25°C) | 约 30000mPas |
| 灼烧残余 | 约 1.5% |

储存期/包装

适当条件下储存，有效期24个月 | 25 公斤/袋

应用

ZUSOPLAST C 39 是一种有机添加剂，因其具有高溶胀能力，少量添加即可起到增塑作用。

使用ZUSOPLAST C 39 可使非塑性氧化物陶瓷和非氧化物陶瓷材料能够通过挤出成型进行加工。

除增塑性能外，通过吸收混合水发生溶胀，还能提高生坯和干坯的断裂强度。

根据粒度分布不同，添加量为坯体固体含量的 0.5% 至 3.0%。

以上信息基于工厂及实验室测试结果。因实际使用条件差异，仅供参考，我司不承担任何相关责任。请用户尊重第三方权利。

+86-181 1888 2229 同微信

无锡启仁化工科技有限公司 无锡市新吴区天安智慧城7-103 sales@wxqiren.com www.wxqiren.com

加微信
→

