

Lapinus[®] 工程矿物纤维¹

产品型号	长度 [微米]	渣球最高含量 > 125 微米 [%wt]	表面处理	特征	包装
Lapinus [®] RB210	150	0.2	氨基硅烷/ 橡胶	非常低的渣球含量, 改善结合性, 易加工处理, 改善在 NAO 无金属盘式片中的 NVH 性能	20 公斤/包 500 公斤/托盘
Lapinus [®] RB215ELS	150	0.1	氨基硅烷	极低的渣球含量, 低的摩擦材料和刹车盘的磨耗, 改善粘合性	20 公斤/包 500 公斤/托盘
Lapinus [®] RB215	150	0.2	氨基硅烷	非常低的渣球含量, 易分散, 低磨耗, 改善粘合性	20 公斤/包 500 公斤/托盘
Lapinus [®] RB250	125	1.0	-	低渣球, 易分散的短纤维	25 公斤/包 625 公斤/托盘
Lapinus [®] RB271	125	0.2	-	短纤维, 非常低的渣球含量, 硬度较低	20 公斤/包 500 公斤/托盘
Lapinus [®] RB276	500	0.2	-	长纤维, 非常低的渣球含量, 硬度较低	8 公斤/包 240 公斤/托盘
Lapinus [®] RB280	650	0.2	阳离子涂层	低渣球, 长纤维适合湿法混合	7 公斤/包 280 公斤/托盘
Lapinus [®] LFC101	125	5.0	-	低渣球, 易分散	25 公斤/包 625 公斤/托盘
Lapinus [®] LFC301	>200	中等	-	易分散, 性能稳定	25 公斤/包 625 公斤/托盘

¹ 所有 Lapinus[®] 产品都按照 EU-D 1272/2008 (CLP) 的 Note Q 中定义的可生物降解的要求执行。
所有 Lapinus[®] 产品最高耐热温度可达到 1000°C。

Promaxon® 水合硅酸钙

产品型号	平均颗粒尺寸	容积密度	比表面积	特征	包装
PROMAXON®-D	35-85 微米	80-130 克/升	> 40 平方米/克	含水硅酸钙颗粒，高孔隙率，热稳定，改善可压缩性，减少噪音，提高摩擦系数稳定性	15 公斤/包 210 公斤/托盘