



Carbonato di Calcio Precipitato Rivestito

SOCAL® 312V – 322V – 324V



Nome/Famiglia

Addensante, neutralizzatore di acidità, compatibilità con materiali organici

Nome Commerciale

Funzionalità

Applicazioni

- Plastiche e gomme (aumenta le proprietà meccaniche e migliora il rivestimento superficiale e la resistenza agli agenti atmosferici; nei cavi di PVC flessibile limita il rilascio di gas acidi durante la combustione; permette un incremento della resistenza alla rottura e alla tensione negli elastomeri; funge da agente nucleante nei sistemi di gomma rigida; nei sistemi a resine liquide fornisce un alto grado di bianco ed effetti positivi sulle proprietà meccaniche)
- Inchiostri (fornisce proprietà meccaniche a molti sistemi di incisione e litografici)
- Adesivi e collanti (migliora le proprietà meccaniche, la viscosità e la forza di legame tra metalli e plastiche)



Proprietà Chimico/Fisiche

Polvere fine bianca inodore non bagnabile in acqua ad elevata superficie specifica

Sito produttivo

SGIM Angera