



Koncentráty minerálních plniv

MAKROPLUS[®] F

MAKROPLUS F je obchodní název pro kompozitní materiály a koncentráty na bázi PP, PE s obsahem minerálního plniva (vápenec, mastek).

MAKROPLUS F PEVAH

je kompozitní materiál na bázi PE a minerálního plniva. Materiál je určen pro vstřikování speciálních výrobků s vysokou odolností vůči otěru.

MAKROPLUS F EC31C70

je kompozitní materiál na bázi PE s vysokým obsahem minerálního plniva /uhličitanu vápenatého/. Materiál je především určen jako koncentrát CaCO₃ vhodný pro následné ředění do polyetylenu či polypropylenu, kde jsou požadovány nízké (< 10 %) koncentrace plniva.

MAKROPLUS F PH78H10

je kompozitní materiál na bázi polypropylenu, homopolymeru, modifikovaný 10% hm. hybridního plniva s převažujícím obsahem mikromletého vápence.

Aplikace: vzhledové kryty elektrozařízení pro domácnost a průmysl (vstřikování vzhledově náročných dílů i poměrně tvarově složitých)

MAKROPLUS F PH63H15

je kompozitní materiál na bázi polypropylenu, homopolymeru, modifikovaný 15% hm. hybridního plniva s převažujícím obsahem mikromletého vápence.

MAKROPLUS F PH28T05

je kompozitní materiál na bázi PP s nízkým obsahem minerálního plniva (mastku).

MAKROPLUS F PH28T40

je kompozitní materiál na bázi PP s vysokým obsahem minerálního plniva -mastku. Materiál je především určen jako koncentrát vhodný pro následné ředění do polypropylenu, kde jsou požadovány nízké koncentrace plniva.

UNIPETROL RPA, s.r.o. -
POLYMER INSTITUTE BRNO, odštěpný závod
Tkalcovská 36/2
602 00 BRNO
Česká republika
tel.: +420 517 814 111
<http://www.polymer.cz>

Informace: Mgr. Petra Zbořilová, Ph.D.
e-mail: Petra.Zborilova@polymer.cz
tel.: +420 517 814 169