



Advanced Modified Polymers

VAMP-TECH SpA

Via delle Industrie, 10/12
20874 BUSNAGO MB
Tel. 039.6957821 (5 linee r.a.)
Fax 039.6820563

Codice fiscale e partita IVA: 09463990151

Compound Vampamid 6 2028 V2/U - Materie plastiche nel trasporto pubblico

Vampamid 6 2028 V2/U è un compound prodotto dall' azienda Vamp Tech Spa, Busnago/ Italia, su base poliammide 6 , 20% rinforzato vetro.

Questo materiale sviluppato per applicazioni di stampaggio ad iniezione, soddisfa i requisiti di resistenza alla fiamma della UL-94.

Questo materiale è conforme alla classificazione DIN 5510-2 „S3/SR2/ST2“ per l'industria ferroviaria e soddisfa anche gli standard americani per applicazioni in treni ed autobus- Docket 90 A/ASTM E 162(test di comportamento alla fiamma) e Docket 90 A/ASTM E 662 (densità del fumo).

Il prodotto trova applicazioni per arredamento da interni di autobus e treni (ferrovia) come ad esempio scocche passeggeri o elementi di rivestimento.



Il compound ha buone prestazioni di trasformazione, è fluido ed applicabile per la produzione di componenti di grandi dimensioni. Ha buone proprietà meccaniche quali la rigidità, resistenza e resistenza agli urti, e può essere colorato.