



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

## **Compuesto Vampamid 6 2028 V2/U - Plástico en el transporte público**

Vampamid 6 2028 V2/U es un compuesto que se basa en una poliamida 6 modificada con un compuesto retardante de la llama y con el 20% de refuerzo de fibra de vidrio. Este material, desarrollado para aplicaciones de moldeo por inyección, cumple los requisitos de seguridad antiincendio de la UL-94.

Para la industria de transporte ferroviario, es conforme a la norma DIN 5510-1 clasificación "S3/SR2/ST2" y cumple también con el standard americano para aplicación en trenes y autobuses- Docket 90 A/ ASTM E (Ensayo de radiación por fuego) 162 y Docket 90 A/ ASTM E 662 (densidad del humo).

El material encuentra aplicaciones en asientos pasajeros o elementos de revestimiento.



El compuesto presenta una gran facilidad en su transformación, se adapta fácilmente a la fabricación de elementos de gran dimensión. Tiene una buena rigidez y buenas propiedades mecánicas, resistencia a impacto. Permite conseguir coloración muy diversa.