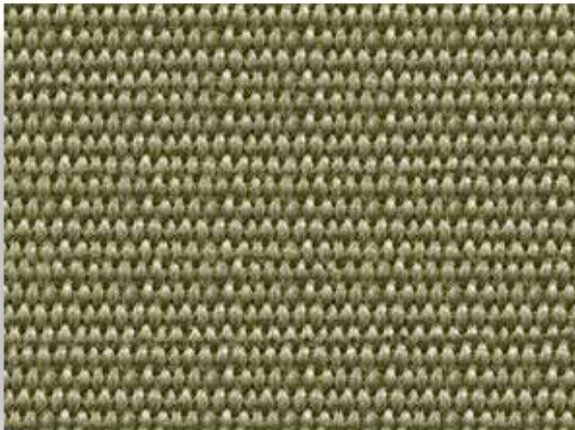


MATERIALES TEXTILES DE FIBRA DE VIDRIO TRATADO CON VERMICULITA

MUESTRA



REFERENCIAS

CATEGORÍAS	REFERENCIAS DE PRODUCTO
CORDONES	CV 10-T.
TREZAS	RV 10-T, RV 30-T, RV 40-T.
CINTAS	CTV 51-T.
FUNDAS	FTV 80-T.
BURLETE	-
TEJIDOS	TV-75-T, TV-100-T, TV-135-T.

CARACTERÍSTICAS

- Temperatura máxima de aplicación: 750° C, corta exposición 1000 °C.
- Incombustible clasificación MO-A1
- Resistente a ácidos y productos alcalinos, excepto altas concentraciones.

COMPOSICIÓN

Materiales textiles fabricados a base de fibras (diámetro 9 micras) de vidrio tipo "E" texturizado con tratamiento especial de mica.

Composición química: SiO₂ (54,3%), Al₂O₃ + Fe₂O₃ (15,2%), CaO (17,3%), MgO (4,7%), Na₂O (0,6%), K₂O (0,6%) y mica.

APLICACIONES

- Sellado y aislamiento térmico en la industria en general.

SEGURIDAD

- Ver MSDS.