



Acousta-fil



Thermolastic

Culimeta Saveguard Srl
 233, Viale Carlo III
 I-81020 S.Nicola La Strada CE
 T. +39 0823 224147
 F. +39 0823 377277
 sales@culimetasaveguard.it
 www.culimetasaveguard.it

NASTRO VETRO CON VERMICULITE GLASS TAPE WITH VERMICULITE

DESCRIZIONE: NASTRO IN FIBRA DI VETRO CON TRATTAMENTO SPECIALE CON RESINE REFRATTARIE A BASE DI VERMICULITE

DESCRIPTION: SPECIAL HIGH FLEXIBLE GLASS TAPE WITH REFRACTORY

LARGHEZZA / WIDTH:	10 : 300	mm
SPESSORI NOMINALI / NOMINALS THICKNESS:	2 / 3 (+-10%)	mm
RESISTENZA A TRAZIONE TRAMA / TENSILE STRENGTH WEFT:	38	Kg/cm
RESISTENZA A TRAZIONE ORDITO / TENSILE STRENGTH WARP:	40	Kg/cm
TEMPERATURA OPERATIVA / OPERATING TEMPERATURE:	540	°C
TEMPERATURA MASSIMA / MAX TEMPERATURE:	>650	°C
COMPORAMENTO AL FUOCO / FIRE RESISTANCE:	INCOMBUSTIBILE INCOMBUSTIBLE	

APPLICAZIONI: utilizzato principalmente come nastro termoisolante per giunti tessili, utilizzato anche per i soli bordi di rinforzo. Giunti in tenute stagne: in caldaie; fomi industriali; porte di fomi; fomi a coke; cucine e stufe; porte tagliafuoco.

APPLICATIONS: mainly used as high flexible insulation layer into the multilayer expansion joints, also used in the flangia area, air-tight joints in: boilers; industrial furnaces; furnace doors; coke furnace; cookers and stoves; fire doors.

NOTE: incombustibile, non tossico-riduzione della resistenza a trazione del tessuto di vetro all'aumentare della temperatura: 20°C: 100%; 200°C: 98%; 300°C: 82%; 400°C: 65%; 500°C: 46%; 600°C: 14%.

REMARKS: incombustible, non toxic-glass fabric tensile strength reduction increasing the temperature: 20°C: 100%; 200°C: 98%; 300°C: 82%; 400°C: 65%; 500°C: 46%; 600°C: 14%.



Culimeta-Saveguard

