

Lana di vetro



| | |
|-------------------------|---|
| PRODOTTI | <i>I prodotti in lana di vetro possono essere forniti sotto forma di pannelli, coppelle, feltri e lana sfusa</i> |
| DIMENSIONI | <i>Larghezza: 600 mm. / 1.200 mm.</i> |
| | <i>Lunghezza: variabile in funzione della tipologia di prodotto</i> |
| | <i>Spessore: da mm. 20 a mm. 200 in funzione delle densità</i> |
| | <i>Densità: da 10-12 a 80 Kg/mc.</i> |
| | <i>Diametri coppelle: da 22 mm. a 324 mm.</i> |
| CAMPI DI IMPIEGO | <i>Isolamento termoacustico di pareti, coperture, solai, pannelli prefabbricati, pareti mobili e costruzioni in genere, tubazioni, serbatoi ed impianti in genere</i> |
| IMBALLO | <i>In polietene termoretraibile e pallets.</i> |

| | |
|-------------------------------------|---|
| CONDUCIBILITA' TERMICA | <i>0,032 - 0,045 W/mK in funzione delle densità</i> |
| TEMPERATURA LIMITE D'IMPIEGO | <i>250 °C in continuo fino a 300 °C picco</i> |

| | |
|------------------------------|---|
| COMPORAMENTO AL FUOCO | <i>Euroclassi A1 e A2 per prodotti non rivestiti</i> |
| | <i>incombustibile classe 0 e classe 1</i> |
| COMPORAMENTO ACUSTICO | <i>Prodotti con indice di fono assorbenza fino al 90%</i> |