

=====  
Via DELLE INDUSTRIE, 6  
26010 IZANO (CR)  
TEL.0373/780193 FAX 244184  
P.I. 02148581206  
=====

Sito internet:www.fimi.net

Indirizzo e-mail:info@fimi.net

## SCHEDA TECNICA

### art.500296+5002910+500296A+5002910A ISOL LASTRA

<u>DENSITA'</u> :	28,4 Kg/m <sup>3</sup>	ISO 845
<u>CONDUCIBILITA' TERMICA a 0°C:</u>	0,037 W/Mk 0,032 Kcal/h°C	UNI 7745 diviso 1,163 =>
<u>CONDUCIBILITA' TERMICA a 40°C:</u>	0,043 W/Mk 0,037 Kcal/h°C	UNI 7745 diviso 1,163 =>
<u>RESISTENZA A TRAZIONE:</u>	long. 0,32 MPa trasv. 0,25 Mpa	ISO 1798 ISO 1798
<u>ALLUNGAMENTO A ROTTURA:</u>	long. 104% trasv. 108%	ISO 1798 ISO 1798
<u>RESIST. ALLA COMPRESSIONE:</u>	10% 24 kPa 25% 48 kPa 50% 112 kPa	ISO 3386 ISO 3386 ISO 3386
<u>STABILITA' TERMICA:</u>	100°C	DIN 53 431
<u>COMPRESSION SET:</u>	0,5h 16,4%	ISO 1856
<u>CONDIZIONI: 22h,25%,23°C</u>	24h 5,3%	ISO 1856

L'adesivo (dove presente) ha ottime caratteristiche di stabilità nel tempo con temperature comprese tra 10 e 40°C

Data di compilazione, 12/02/02