

**DEMATHERM D 68890****demezzi***100 anni di artigianato al servizio delle industrie***DEMATHERM D 68890****Proprietà****Densità, peso specifico****Assorbimento acqua a saturazione (24 ore a 23°C)****DEMEZZI ISOLANTI ELETTRICI****Resistenza alla flessione perpendicolare a 23°C****Resistenza alla flessione perpendicolare a 155°C****Resistenza alla flessione perpendicolare a 200°C****Resistenza alla compressione perpendicolare a 23°C****Resistenza alla compressione perpendicolare a 155°C****Resistenza alla compressione perpendicolare a 200°C****DEMEZZI ISOLANTI ELETTRICI****Rigidità dielettrica perpendicolare****Indice comparativo delle correnti striscianti (CTI)****DEMEZZI ISOLANTI ELETTRICI****Temperatura massima di utilizzo per brevi periodi (in aria)****Temperatura massima di utilizzo in continuo (in aria)****Temperatura minima di utilizzo****Coefficiente di dilatazione termica lineare (parallelo agli strati)****Conducibilità termica****Norma**

ISO 1183-A

ISO 62-1

DEMEZZI ISOLANTI ELETTRICI

ISO 178

ISO 178

ISO 178

ISO 604

ISO 604

ISO 604

DEMEZZI ISOLANTI ELETTRICI

IEC 60243-1

IEC 60112

DEMEZZI ISOLANTI ELETTRICI

-

-

-

VDE 0304

DIN 52612

Unità misurag/cm³

%

MPa

MPa

MPa

MPa

MPa

MPa

kV/mm

V

°C

°C

°C

10 E-6 / K

W/(K*m)

Valore

1,90 ±0,1

0,08

420

-

-

520

-

350

15

-

280

240

-

15

0,24

1 Mpa = 10,2 Kg/cm³

Si precisa che alcuni dati sono suscettibili di lievi variazioni rispetto ai valori indicati nelle schede tecniche in quanto il materiale viene testato, salvo diversa specifica, a 23°C e 50%UR, perfettamente asciutto e condizionato. Eventuali temperature eccessive, calore o luce solare, acqua e umidità, polveri e fumi, errati immagazzinamenti ed altre condizioni sono in grado di modificare le prestazioni dei materiali. Per questi motivi, tali dati non impegnano Demezzi in alcun modo e vanno utilizzati come termine di paragone per una corretta selezione del prodotto che non deve essere determinata da valori limite specifici. Eventuali ulteriori dati possono essere forniti su espressa richiesta.

DEMEZZI**Isolanti Elettrici****Tel. 011.3851519 - 011.0674429/30****Fax: 011.336457 info@demezzi.it****www.demezzi.it**