

FIBRAN TWR1600

Descrizione prodotto:

Pannello arrotolato in lana di vetro biosolubile con densità nominale 12 kg/m³ trattata con resine termoindurenti e rivestito con un velo vetro. Chimicamente stabile, privo di zolfo, imputrescibile, non idrofilo.

Il pannello arrotolato FIBRAN TWR1600 è marcato CE conformemente alla norma UNI EN 13162.

Codice designazione: MW - EN 13162 - T2

Campo di impiego:

Isolamento termico ed acustico delle pareti di separazione interne, a struttura metallica o in legno.

- **Larghezza** 600 mm
- **Conduttività termica (a 10°C)** $\lambda_D = 0,039$ W/m K secondo EN 13162
- **Reazione al fuoco** A1 secondo EN 13501-1
- **Calore specifico** $c_p = 1,03$ kJ/kg.K valore teorico secondo EN 10456
- **Fattore di resistenza al vapore** $\mu = 1$ secondo EN 12086
- **Resistenza al flusso d'aria** 7 kPa s/m² secondo EN 29053
- **Confezionamento** feltro in pacchi su pallet

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO			
spessore pannelli [mm]	lunghezza [mm]	resistenza termica [m ² k/W]	rotoli /pacco n.	quantità pacco [m ²]	pacchi/pallet n.	quantità pallet [m ²]
45	20.000	1,15	2	24,00	20	480,00
70	13.000	1,75	2	15,60	20	312,00
95	10.000	2,40	2	12,00	20	240,00

Salute e sicurezza:

I prodotti TWR 1600 in lana di vetro sono biosolubili secondo la Nota Q della direttiva EU 97/69/CE (recepita con D.M. 01/09/1998) e richiamata dal Regolamento Europeo 1272/2008/CE.

FIBRAN S.p.A. si riserva il diritto di modificare o cambiare i dati tecnici riportati senza preavviso. E' responsabilità del cliente verificare che le informazioni tecniche siano adatte all'utilizzo specifico previsto. FIBRAN S.p.A. non si assume alcuna responsabilità in caso di modalità applicative diverse da quelle illustrate nel presente documento. Per ulteriori informazioni tecniche consultare il sito www.fibran.it o l'Ufficio Tecnico che è a disposizione per consigli su eventuali applicazioni specifiche.

11/05/18-rev5