



Celeron® tipo 'FF' in lastre

tela bachelizzata di produzione italiana

IEC: PF-CC-203 / DIN: Hgw 2083 / NEMA: L

Demezzi isolanti elettrici
Via Borgone, 47 - Torino
www.demezzi.it

Table with 3 columns: Numero documento acquisto, Data documento acquisto, Timbro e firma responsabile Demezzi

(*) I dati qui riportati sono riferiti esclusivamente a materiale commercializzato dalla azienda Demezzi la quale declina ogni responsabilità per utilizzi scorretti quali garanzie o certificazioni che non siano accompagnate da relativa compilazione con riferimento al numero di documento di acquisto, data, timbro Demezzi e firma del responsabile Demezzi.

Table mapping standards: Corrispondenze alle normative standard, Altri certificati e corrispondenze possono essere forniti su richiesta

Main technical data table with columns: Proprietà fisiche / chimiche, Proprietà elettriche / dielettriche, Proprietà meccaniche, Proprietà termiche

Table with 2 columns: Altre caratteristiche (Colore, Resistenza raggi UV, Saldabilità, etc.)

Descrizione prodotto: Materiale termo plastico che miscela eccellenti doti di resistenza meccanica, dielettrica, termica e chimica. Le lastre vengono ottenute stratificando tessuto di puro cotone...

- Principali applicazioni consigliate: palette per decompressori e pompe per il vuoto, piastre di barriera termica, anelli e settori di isolamento per trasformatori, etc.

Formati standard dei semilavorati: Demezzi è in grado di fornire semilavorati interi (i cui elenchi con dimensioni, pesi, tolleranze, colori, disponibilità e moltissime altre informazioni sono disponibili sul sito www.demezzi.it), oppure semilavorati tagliati a misura...

Per preventivi rapidi e completi di prezzi e tempistiche di consegna, richiedere regolare offerta indicando i dati della azienda mediante email alla casella postale info@demezzi.it oppure contattare i nostri uffici telefonicamente ai numeri 011.3851519 / 011.0674429 / 011.0674430 oppure via fax al numero 011.336457.

RoHS: tutti i prodotti della Demezzi sono provvisti di certificazione RoHS ed esenti da sostanze nocive elencate nelle tabelle EU (direttive ROHS) in vigore.

Tutti i marchi registrati presenti in questo documento e in tutti i documenti Demezzi sono di proprietà dei legittimi proprietari e Demezzi non intende violarne la legittimità.

1 MPa = 100 N/cm2 = circa 10,2 Kg/cm2
1°C = 33,8°F = 274,15°K
1 J = 1 N*m = 0,102 Kg*f*m