

**100 anni di artigianato al servizio delle industrie****Carta bachelizzata TR / Bachelite per tranciatore**

Corrispondenze alle normative / Specifiche produttive:

CEI EN 60893 tipo PF CP 201

DIN 7735 tipo HP 2061

NEMA LI-1 tipo P

CEI - UNEL tipo TR

MILITALI: MIL - I - 24768/19 - PBM - P

Proprietà	Norma	Unità misura	Valore
Densità, peso specifico	CEI-UNEL	g/cm ³	1,39
Assorbimento acqua	-	%	10
DEMEZZI ISOLANTI ELETTRICI			
Resistenza alla trazione	CEI-UNEL	MPa	-
Resistenza alla flessione	CEI-UNEL	MPa	-
Resistenza alla compressione (parallelamente agli strati)	CEI-UNEL	MPa	-
Resistenza alla compressione (perpendicolarmente agli strati)	CEI-UNEL	MPa	-
Resistenza all'urto (parallelamente agli strati)	CEI-UNEL	MPa	-
Resistenza all'urto (perpendicolarmente agli strati)	CEI-UNEL	MPa	-
Durezza Rockwell	-	Scala	-
Resistenza allo sfaldamento	CEI-UNEL	N	-
DEMEZZI ISOLANTI ELETTRICI			
Prova di tensione (perpendicolarmente agli strati)	CEI-UNEL	kV	-
Prova di tensione (parallelamente agli strati)	CEI-UNEL	kV	10
Resistenza elettrica tra le spine	CEI-UNEL	MΩ	10 E4
Resistenza elettrica superficiale	CEI-UNEL	MΩ	10 E5
Resistenza elettrica di volume	CEI-UNEL	MΩ	10 E5
DEMEZZI ISOLANTI ELETTRICI			
Classe di isolamento termico	CEI-UNEL	Classe	E
Indice di temperatura	CEI-UNEL	°C	120
Temperatura massima di utilizzo per brevi periodi (in aria)	-	°C	120
Temperatura massima di utilizzo in continuo (in aria)	-	°C	120
Reazione al fuoco - infiammabilità	UL-94	Classe	HB

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