

Prodotto/Product:**GL. 94****Supporto/Backing support:** Tessuto di vetro/Glass cloth**Adesivo/Adhesive:** Acrilico/Acrylic**Liner:** ---

Dimensioni di fornitura: Altezza: a richiesta / *Width: upon request* (tolleranza/tolerance: ± 0.2 mm)
Supply dimensions Lunghezza standard/*Standard length*: 50 m (tolleranza/tolerance: - 0 m/+ 1 m)
 Lunghezze differenti su richiesta/*Different lengths available upon request*
 Diametro interno/*Internal diameter*: 76 mm ± 3 % (3")

Colori standard: Bianco/White
Standard colours A richiesta: nero/*Upon request: black*

Applicazioni: Piccoli, medi e grossi trasformatori/*Transformers*
Applications Motori elettrici/*Electrical motors*
 Avvolgimenti e bobine/*Coils*

Caratteristiche tecniche <i>Technical features</i>	Unità <i>Unit</i>	Valori/Values	
		Minimo/Minimum	Tipico/Typical
Spessore supporto/ <i>Backing thickness</i>	μm	100	120
Spessore totale/ <i>Total thickness</i>	μm	150	160
Adesività acciaio/ <i>Peel adhesion on steel</i>	N/cm	3.0	4.0
Allungamento/ <i>Elongation</i>	%	5	
Carico di rottura/ <i>Tensile strength</i>	N/cm	280	
Tensione di perforazione/ <i>Breakdown voltage</i>	kV	2.5	

Corrosione elettrolitica/*Electrolitic corrosion* 1Classe termica/*Thermal class* ($^{\circ}\text{C}$) 155 (F)Tempo di stoccaggio (mesi)/*Shelf life* (months) 12Temperatura/*Temperature* = 20-30 $^{\circ}\text{C}$ Umidità relativa/*Relative Humidity* = 50 %**Metodi di prova/Test methods:** AFERA, PSTC, IEC EN 60454-2

Riconosciuto da Underwriters Laboratories Inc. File E178430

UL recognised File E178430

I dati riportati sono, al meglio delle nostre conoscenze, ricavati da fonti identificate o basati su prove effettuate sulla normale produzione. Essi sono proposti come consiglio tecnico; tuttavia h-old s.p.a. raccomanda di valutarne la adeguatezza ad ogni specifica applicazione.

h-old s.p.a. declina qualsiasi responsabilità per danni, diretti o indiretti, provocati da un uso improprio del prodotto.

The present data are, to the best of our knowledge, of well-known origin or are based on tests performed on our standard production. They are proposed as a technical advice; nevertheless h-old s.p.a. recommends to estimate their suitability to each specific application.

h-old s.p.a. refuses all responsibility for any direct or indirect damage caused by an improper use of the product.

Rev.	Data/Date	Redazione/Written by (RCQ)	Verifica/Verified by (RELAB)	Approvazione/Approved by (DG)
4	10.04.2003	A.G.	A.G.	G.D.
5	07.11.2007	A.G.	A.G.	G.D.
6	03.06.2008	A.G.	A.G.	G.D.

Documento non firmato emesso elettronicamente/*This unsigned document is computer generated*