

ERBA ISOLANTI srl

Via Liguria n. 34/31 - 20068 Peschiera Borromeo (MI) telef. 02/5530.3089 - fax 02/5530.3127

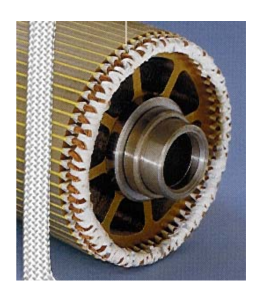
DATA :	19 Dic 00	TBL-HS	Codice	TBLHS
Pag:	1/1	CALZA TRECCIATA CON	Scheda tecnica	45.7
		FILO POLIESTERE	Gruppo	I
		TERMORESTRINGENTE		

DESCRIZIONE

La calza TBL-HS è costituita da filo continuo di poliestere trecciato per ottenere un tubolare appiattito senza cucitura laterale.

APPLICAZIONI

Per legature in elettromeccanica sia per generatori che per trasformatori a secco e in olio. La termorestringenza che si ottiene durante il trattamento della macchina serra le legature e i nodi migliorando l'ancoraggio degli avvolgimenti.



SPECIFICHE TECNICHE

Riferimenti	U.M.	TBL - HS										
Larghezza	mm	6	8	10	16	18	20	22	24	26	30	35
Titolo del filato	dtex	1 1 0 0										
Peso	gr/mt	4	8,5	11	17	21	25	29	40	43	48	55
Spessore della parete	gr/mt	0,50	0,65	0,65	0,68	0,68	0,75	0,75	0,86	0,86	0,95	1,0
Resistenza alla rottura	da N	< 800		800 ÷ 1.200		> 1.200						
Allungamento (a 2/3 della resistenza)	%	< 20				> 20						
Termorestringimento (1 ora a 140°C senza carico)	%	10 ± 3										

SPECIFICHE DI FORNITURA

Su rocche in cartone diametro mm 220 e mm 300.

NOTA

Con le medesime caratteristiche è pure disponibile il tipo TBL-P non termorestringente.

Le notizie contenute nel presente bollettino sono frutto di accurate ricerche e di numerosi esperimenti nel ns laboratorio. Data però la molteplicità delle applicazioni pratiche, esse hanno valore unicamente indicativo, senza alcuna nostra responsabilità.