



DOW™ Electrical & Telecommunications DHDA-7707 BK

Presentazione DHDA-7707 BK è un materiale semiconduttivo resistente alla deformazione ideato specificamente per l'uso come schermatura isolante in cavi elettrici isolati con polietilene reticolabile. Nell'odierna tecnologia dei cavi, DHDA-7707 BK trova applicazione anche come schermo termoplastico per conduttori e rivestimento generale nei casi in cui resistenza alle sollecitazioni termiche, all'incrinatura e la solidità sono proprietà importanti. Altre proprietà di rilievo comprendono stabilità superiore della resistività volumica e facilità di lavorazione.

Specifiche

I cavi con schermatura isolante o rivestimenti in DHDA-7707 BK realizzati con pratiche valide di estrusione commerciale, devono soddisfare le seguenti specifiche:

- AEIC: CS8-00
- ICEA: S-94-649
- ICEA: S-97-682

Fisico	Valore nominale (English)	Valore nominale (SI)	Metodo di prova
Densità	1,12 g/cm ³	1,12 g/cm ³	ASTM D1505
Resistenza alla fessurazione dovuta a sollecitazioni ambiente			ASTM D1693
Igepal 10%, F20	> 168 hr	> 168 hr	
Igepal 100%, F20	> 168 hr	> 168 hr	
Meccanico	Valore nominale (English)	Valore nominale (SI)	Metodo di prova
Modulo a trazione - Secante	50000 psi	345 MPa	Dow Method
Elastomeri	Valore nominale (English)	Valore nominale (SI)	Metodo di prova
Carico di rottura (Yield)	1600 psi	11,0 MPa	ASTM D412
Allungamento a trazione (Break)	250 %	250 %	ASTM D412
Termico	Valore nominale (English)	Valore nominale (SI)	Metodo di prova
Temperatura di infragilimento	-13,0 °F	-25,0 °C	ASTM D746
Heat Distortion (ICEA) - plaque			ASTM D2633
194°F (90°C)	0,0 %	0,0 %	
212°F (100°C)	0,0 %	0,0 %	
230°F (110°C)	1,0 %	1,0 %	
250°F (121°C)	6,0 %	6,0 %	
266°F (130°C)	25 %	25 %	
Invecchiamento	Valore nominale (English)	Valore nominale (SI)	Metodo di prova
Variazione del carico di rottura			ASTM D412
250°F (121°C), 168 hr	-15 %	-15 %	
Variazione dell'allungamento massimo			ASTM D412
250°F (121°C), 168 hr	-15 %	-15 %	
Elettrico	Valore nominale (English)	Valore nominale (SI)	Metodo di prova
Resistività di volume			ASTM D991
73°F (23°C)	10 ohms·cm	10 ohms·cm	
140°F (60°C)	20 ohms·cm	20 ohms·cm	
194°F (90°C)	1,5E+2 ohms·cm	1,5E+2 ohms·cm	
230°F (110°C)	1,5E+2 ohms·cm	1,5E+2 ohms·cm	
Estrusione	Valore nominale (English)	Valore nominale (SI)	
Temperatura di essiccamento	155 a 175 °F	68 a 79 °C	
Tempo di essiccamento	2,0 a 4,0 hr	2,0 a 4,0 hr	
Temperatura del materiale fuso	375 a 425 °F	191 a 218 °C	

Notes

Queste sono solo proprietà tipiche e non devono essere ritenute delle specifiche. Gli utenti devono controllare i risultati eseguendo test propri.

Product Stewardship

The Dow Chemical Company e le sue consociate (Dow), sono particolarmente attente nei confronti di tutti coloro che producono, distribuiscono e utilizzano i suoi prodotti e alla salvaguardia dell'ambiente. Questo impegno è in linea con la nostra filosofia di "Product Stewardship" in base alla quale valutiamo i nostri prodotti in relazione agli aspetti di salute, ambiente e sicurezza e definiamo le azioni necessarie per la tutela della salute pubblica e dei nostri dipendenti e per la salvaguardia dell'ambiente. Il successo del nostro programma di Product Stewardship richiede l'impegno di ciascuna persona coinvolta con i prodotti Dow in ogni fase di realizzazione dei nostri prodotti – dal loro concepimento alla ricerca, produzione, utilizzo, vendita, smaltimento e riciclaggio.

Assistenza clienti

Dow raccomanda ai propri clienti di verificare i propri processi produttivi e l'applicazione dei prodotti Dow con riguardo alla salute umana e qualità ambientale al fine di assicurare che gli stessi non vengano utilizzati per scopi diversi da quelli per cui sono stati provati. I dipendenti Dow sono a disposizione per rispondere ad eventuali domande e fornire il supporto tecnico adeguato. Prima dell'utilizzo di prodotti Dow, occorre inoltre consultare la relativa letteratura, incluse le schede di dati di sicurezza che sono disponibili presso Dow.

Linee Guida relative alle applicazioni medicali

NOTA RELATIVA ALLE RESTRIZIONI NELLE APPLICAZIONI MEDICALI: Dow non venderà o distribuirà deliberatamente servizi o campioni ("Prodotto") di alcun tipo destinati ad applicazioni commerciali o sperimentali finalizzate a:

- contatto prolungato o permanente con tessuti o liquidi dell'organismo umano. Per "prolungato" si intende un uso continuato per oltre 72 ore;
- l'uso in tutte le protesi cardiache, indipendentemente dalla durata del contatto, (il termine "protesi cardiache" include, a titolo esemplificativo e non limitativo, conduttori e dispositivi pacemaker, cuori artificiali, valvole cardiache, palloncini intra-aortici e sistemi di controllo, e dispositivi di assistenza per by-pass ventricolari);
- l'uso come componente principale nei presidi medici di rianimazione; oppure
- lo specifico uso nelle donne in gravidanza o in tutte le applicazioni che favoriscono o interferiscono in modo specifico con i meccanismi di riproduzione umana.

Dow richiede ai clienti che intendono usare i prodotti Dow nelle applicazioni mediche di informare Dow in modo da poter realizzare le valutazioni del caso.

Dow non promuove né dichiara l'idoneità dei propri prodotti ad applicazioni mediche specifiche. È responsabilità del fabbricante di presidi medici o di prodotti farmaceutici stabilire che il prodotto Dow sia sicuro, conforme alla normativa vigente e tecnicamente idoneo all'uso previsto. **NESSUNA GARANZIA, ESPRESSA O IMPLICITA, VIENE PRESTATO DA DOW CIRCA L'IDONEITÀ DI QUALSIASI PRODOTTO DOW PER USO IN APPLICAZIONI MEDICALI.**

Esclusioni di garanzia

NOTA: Non viene qui concessa alcuna licenza di utilizzo di brevetti della DOW o di terzi. Data la diversità delle condizioni di impiego, delle leggi applicabili nei vari Paesi e la possibilità che le stesse cambino nel tempo, è responsabilità del Cliente determinare se i prodotti e le informazioni ad essi inerenti sono idonei alle applicazioni desiderate. Il Cliente dovrà inoltre assicurarsi che i luoghi di lavoro e le modalità di smaltimento adottate siano conformi alla normativa vigente. Dow non assume alcun obbligo o responsabilità in relazione alle informazioni riportate nel presente documento. **NESSUNA GARANZIA VIENE QUI PRESTATO; SI INTENDE IN PARTICOLARE ESCLUSA QUALSIASI GARANZIA CON RIFERIMENTO ALLA COMMERCIALIZZABILITÀ O ALL'IDONEITÀ DEL PRODOTTO PER UNO SCOPO PARTICOLARE.**

NOTA: Per prodotti "sperimentali" o "in fase di sviluppo": (1) le specifiche qualitative possono non essere completamente definite; (2) è necessaria un'analisi dei pericoli e cautela nella manipolazione e nell'uso; (3) esiste una più elevata probabilità che Dow modifichi le specifiche e/o cessi la produzione; (4) sebbene Dow possa di volta in volta fornire dei campioni di tali prodotti, Dow non è obbligata a fornire o altrimenti commercializzare tali prodotti per alcun uso o applicazione di sorta.

AVVERTENZA: questi dati si basano sulle informazioni che Dow reputa essere affidabili, così come dimostrato da prove di laboratorio. Esse sono fornite in buona fede, ma senza garanzia alcuna dato che le condizioni e i metodi di uso specifici dei prodotti Dow esulano dal controllo della Società medesima. Dow raccomanda che ai potenziali utenti dei prodotti di determinare l'adeguatezza di tali materiali/consigli prima di adottarli su scala commerciale.

Al meglio delle conoscenze disponibili, le informazioni qui contenute sono considerate accurate e affidabili alla data di pubblicazione. Tuttavia la Società non si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza e la completezza delle stesse.

Per ulteriori informazioni

Nord America		Europa/Medio Oriente	+800-3694-6367
USA e Canada:	1-800-441-4369		+31-11567-2626
	1-989-832-1426	Italia:	+800-783-825
Messico:	+1-800-441-4369		
America Latina		Sud Africa	+800-99-5078
Argentina:	+54-11-4319-0100		
Brasile:	+55-11-5188-9000		
Colombia:	+57-1-219-6000	Asia-Pacifico	+800-7776-7776
Messico:	+52-55-5201-4700		+603-7965-5392

