

COMPACT MX



CLEAN RECYCLING INITIATIVE™ LIVELLO 3

VINCITORE DEL PREMIO ISPO TOP OF INNOVATION



LA TECNOLOGIA PIÙ ECOSOSTENIBILE DELL'INDUSTRIA TESSILE

Data di rilascio: 2023 03 01

APPLICATIONI (TIPICHE)

Abbigliamento, Calzature, Guanti, Pantaloni da Sci, Coperte, ecc. Richiedono profilo sottile con alta efficacia termica e leggerezza.

COMPOSIZIONE FIBRE

100% Polipropilene

INFIAMMABILITÀ

Classe 1, livello Normale secondo la US Federal Flammable Fabrics Act Procedure, articolo 16 CFR parte 1610.

DATI TECNICI (QUANTITÀ TIPICHE)

PERFORMANCE

Tecnologia DRI-CAVE™ per comodità e secchezza

Tecnologia Proprietaria LRTD™ (Long Range Thermal Dynamics) per calore

Profilo sottile con alta efficacia termica (resistente alla compressione)

Resistente all'acqua / Controllo Umidità / Impermeabile contro il vento / Asciugamento rapido

Leggero / Risparmio calore anche da bagnato

Facile manutenzione (lavaggio a casa ecc.)



Product Code	Basis Weight (gsm)	Product Variations	Roll Width (in/cm)	Thickness		CLO
				Inch	cm	
HMX-CR50-L3	50	HMX-CRS65-L3/HMX-CRD80-L3	60/152	0.16 ~ 0.20	0.4 ~ 0.5	0.8 ~ 1.0
HMX-CR75-L3	75	HMX-CRS90-L3/HMX-CRD105-L3	60/152	0.20 ~ 0.24	0.5 ~ 0.6	1.2 ~ 1.5
HMX-CR100-L3	100	HMX-CRS115-L3/HMX-CRD130-L3	60/152	0.24 ~ 0.31	0.6 ~ 0.7	1.5 ~ 1.7
HMX-CR125-L3	125	HMX-CRS140-L3/HMX-CRD155-L3	60/152	0.31 ~ 0.39	0.7 ~ 0.9	1.7 ~ 2.0
HMX-CR175-L3	175	HMX-CRS190-L3/HMX-CRD205-L3	60/152	0.39 ~ 0.51	1.0 ~ 1.3	2.2 ~ 2.5
HMX-CR200-L3	200	HMX-CRS215-L3/HMX-CRD230-L3	60/152	0.51 ~ 0.63	1.3 ~ 1.6	2.5 ~ 2.8
HMX-CR250-L3	250	HMX-CRS265-L3/HMX-CRD280-L3	60/152	0.67 ~ 0.79	1.7 ~ 2.0	3.0 ~ 3.4
HMX-CR300-L3	300	HMX-CRS315-L3/HMX-CRD330-L3	60/152	0.87 ~ 0.98	2.2 ~ 2.5	3.5 ~ 3.9

* Tutti i dati presentati su questa tabella possono variare a seconda dei prodotti. Consultate il vostro rappresentante commerciale HEAT-MX™ per saperne di più.

** la "S" nel codice del prodotto significa SCRIM "singolo" e la "D" significa SCRIM "doppio".

*** Prodotti sopra i 300gsm sono disponibili su richiesta. Chiedete al vostro rappresentante commerciale HEAT-MX™ per saperne di più.

Metodi di Esperimento:

Thickness ASTM D5736 @0.002psi, CLO ISO11092:2014

GUIDE DI COSTRUZIONE

I prodotti fatti con Isolamento Termico COMPACT MX possono essere appesi senza il rischio di ammassi di imbottitura. Le distanze massime tra i punti di cucitura possono variare a seconda dei diversi tipi di stoffa e materiale. Chiedete al rappresentante commerciale HEAT-MX™ assegnato alla vostra regione per saperne di più. Alcuni metodi di impuntitura e/o laminazione adesiva possono essere impiegati se necessario. Per qualsiasi uso del prodotto al di fuori delle sue costruzioni convenzionali e/o per la combinazione con materiali insoliti ma comunque riconosciuti dall'industria, si prega di consultare il rappresentante commerciale HEAT-MX™ assegnato alla vostra regione. È consigliato di evitare alte temperature e alta pressione durante la manifattura per ottenere la miglior performance.

ISTRUZIONI MANUTENZIONE

MERCI fatte con I prodotti isolanti HEAT-MX™ possono essere lavate a case e/o a secco. È consigliato di seguire le istruzioni fornite dai produttori e/o dalle marche individuali.

EXPERIENCE THE EXCELLENCE



PROUDLY CANADIAN



www.heat-mx.com

COMPACT MX



CLEAN
RECYCLING
INITIATIVE™.MC

CLEAN RECYCLING INITIATIVE™ LIVELLO 3

VINCITORE DEL PREMIO ISPO TOP OF INNOVATION



NO-WASTE
TECHNOLOGY



CLEANLY
RECYCLABLE

LA TECNOLOGIA PIÙ ECOSOSTENIBILE DELL'INDUSTRIA TESSILE

Data di rilascio: 2023 03 01

ESEMPI DI IMPIEGO DEI PRODOTTI

ESEMPI: CALZATURE



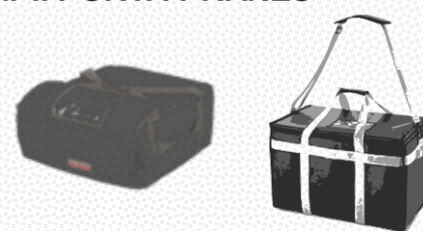
ESEMPI: CAPPELLI A MAGLIA



ESEMPI: ABBIGLIAMENTO



ESEMPI: PORTA-PRANZO



PERFORMANCE ECCEZIONALE & CONTRIBUTI SOCIALI / ECOSOSTENIBILI



Nota: alcuni aspetti della performance sono facoltativi, e si applicano specificamente a certi tipi di prodotti. Contattare il vostro rappresentante commerciale per saperne di più.

* le Guide per l'Uso dei Prodotti sono basate sulle applicazioni generali dei prodotti HEAT-MX™, a meno che non siano fatte specificamente per prodotti individuali (ad esempio, calzature); le qualità generali possono comunque variare a seconda delle applicazioni specifiche. Contattare il vostro rappresentante commerciale per ricevere approvazione nel caso di eccezioni e deviazioni dalle applicazioni e i metodi indicati da questo documento.

Dichiarazione di limitazione di responsabilità: Tutti i beni commerciali (compresi, ma non esclusivamente; etichette, targhette, cataloghi, campioni, schede di dati tecnici, ecc.) sono soggetti a cambiamenti senza avviso. Richieste di marketing fatte dai clienti di HEAT-MX™ ai consumatori non sono responsabilità della compagnia HEAT-MX™. Qualsiasi richiesta di marketing fatta da altri partiti associati ai prodotti HEAT-MX™ deve essere approvata dalla compagnia HEAT-MX™. La compagnia HEAT-MX™ non è responsabile per nessuna conseguenza associata ai cambiamenti dei beni e delle richieste di marketing.

CLAUSOLE DI GARANZIA: nel caso un prodotto HEAT-MX™ sia difettivo (che sia il materiale, la manifattura, ecc.) la compagnia HEAT-MX™ è obbligata a riparare, rimpiazzare, o rimborsare il prezzo dell'acquisto delle parti o dei prodotti a condizione che la compagnia sia notificata in modo coordinato e puntuale, e con prova che il prodotto sia stato conservato e mantenuto conformemente alle istruzioni fornite da HEAT-MX™.

ESCLUSIONE DALLA GARANZIA: QUESTA GARANZIA È ESCLUSIVA E SOSTITUISCE QUALSIASI GARANZIA PRESUPPOSTA O CONDIZIONE DI COMMERCIALITÀ.

LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ: con le eccezioni scritte sopra, la compagnia HEAT-MX™ non è responsabile per la perdita o il danneggiamento dei prodotti (che sia diretto, indiretto, accidentale, speciale, consequenziale, frutto della vendita, o causato dall'uso improprio).

I RIMEDI PRESCRITTI SONO ESCLUSIVI. Le condizioni della compagnia HEAT-MX™ si applicano anche alla vendita di questo prodotto. La compagnia HEAT-MX™ ha il diritto di cambiare il prodotto, le sue specifiche, e la sua disponibilità durante il suo sviluppo: si prega di contattare la compagnia HEAT-MX™ per ricevere le informazioni più recenti. Tutti i prodotti HEAT-MX™ sono costruiti seguendo strettamente le limitazioni di dimensioni e peso. Cambiamenti dell'ambiente di conservo possono alterare il peso e la dimensione dei prodotti finiti; la spedizione e la gestione possono alterare il peso e le dimensioni fino al 4%. E consigliato lasciare i prodotti fuori dalla confezione per almeno 24h prima di utilizzarli.