

ABET LAMINATI	SCHEDA INFORMATIVA PRODOTTO INFORMATIVE PRODUCT SHEET MEG-H "Sottile" / "Thin"	Rev. 01/12/2022
----------------------	---	-----------------

Laminato decorativo ad alta pressione per applicazioni outdoor, consistente di un cuore costituito da fogli di cartakraft impregnata con resine termoindurenti e di uno strato esterno consistente di almeno un foglio di carta decorativa trattato con resine sintetiche trasparenti, il tutto chimicamente legato applicando simultaneamente pressione e somministrando calore in un processo come descritto da EN 438:2016 - 1.

High pressure decorative compact laminate for outdoor use, consisting of a core layer composed of sheet of cellulose paper impregnated with thermosetting resins and of an outer layer composed of one sheet of decorative paper treated with transparent synthetic resins, all chemically bonded together applying simultaneously pressure and supplying heat in a process as described by EN 438:2016 - 1.

METODO DI PROVA TEST METHOD	STANDARD	PROPRIETÀ o ATTRIBUTO PROPERTY or ATTRIBUTE	UNITÀ UNIT	PRESTAZIONE PERFORMANCE ¹	
Determinazione dello spessore <i>Determination of thickness</i>	UNI EN 438:2019 - 2.5	Spessore <i>Thickness</i> (t)	mm (Massima variazione) <i>(Maximum variation)</i>	0.5 ≤ t ≤ 1.0 1.0 < t < 2.0	± 0.10 ± 0.15
Determinazione della planarità <i>Determination of flatness</i>	UNI EN 438:2019 - 2.9	Planarità <i>Flatness</i> *	mm/m (Scostamento massimo) <i>(Maximum deviation)</i>	60 N.B. una sola faccia decorativa <i>P.N. only one decorative side</i>	
Determinazione della lunghezza e della larghezza <i>Determination of length and width</i>	UNI EN 438:2019 - 2.6	Lunghezza e larghezza <i>Length and width</i>	mm/m (Scostamento massimo) <i>(Maximum deviation)</i>	+ 10 / - 0	
Determinazione della linearità dei bordi <i>Determination of edge straightness</i>	UNI EN 438:2019 - 2.7	Linearità dei bordi <i>Straightness of edges</i>	mm/m (Scostamento massimo) <i>(Maximum deviation)</i>	≤ 1.5	
Determinazione dell'ortogonalità <i>Determination of edge squareness</i>	UNI EN 438:2019 - 2.8	Ortogonalità <i>Squareness</i>	mm/m (Scostamento massimo) <i>(Maximum deviation)</i>	≤ 1.5	
Stabilità dimensionale a temperatura elevata <i>Dimensional stability at elevated temperature</i>	UNI EN 438:2019 - 2.17	Variazione dimensionale cumulativa <i>Cumulative dimensional change</i>	mm L (<i>Longitudinal</i>) T (<i>Transversal</i>)	0.55 1.05	
Resistenza alla scalfittura <i>Resistance to scratching</i>	UNI EN 438:2019 - 2.25	forza <i>force</i>	Classificazione <i>Rating</i> minimo <i>minimum</i>	/	Prestazione tipica / <i>Typical Performance</i> dal/from 4 al/to 5

ABET LAMINATI	SCHEDA INFORMATIVA PRODOTTO INFORMATIVE PRODUCT SHEET MEG-H “Sottile” / “Thin”	Rev. 01/12/2022
----------------------	---	-----------------

METODO DI PROVA TEST METHOD	STANDARD	PROPRIETÀ o ATTRIBUTO PROPERTY or ATTRIBUTE	UNITÀ UNIT	PRESTAZIONE PERFORMANCE ¹	
Resistenza alla luce UV <i>Resistance to UV light</i>	UNI EN 438:2019 - 2.28	Contrasto <i>Contrast</i> Aspetto <i>Appearance</i>	Scala dei grigi Grado <i>Grey scale</i> <i>Grade</i>	Prestazioni garantite / <i>Guaranteed performances</i>	Prestazioni tipiche / <i>Typical performances</i>
			Classificazione <i>Rating</i> (Minimo) <i>(Minimum)</i>	3 (dopo / after 1500 ore / hours)	da / from 4 a / to 5 (dopo / after 1500 ore / hours)
Resistenza a intemperie artificiali (solidità del colore compresa) <i>Resistance to artificial weathering (including lightfastness)</i>	UNI EN 438:2019 - 2.29	Contrasto <i>Contrast</i> Aspetto <i>Appearance</i>	Scala dei grigi Grado <i>Grey scale</i> <i>Grade</i>	Prestazioni garantite / <i>Guaranteed performances</i>	Prestazioni tipiche / <i>Typical performances</i>
			Classificazione <i>Rating</i> (Minimo) <i>(Minimum)</i>	3 4 (dopo / after 650 MJ/m ²)	da / from 4 a / to 5 (dopo / after 650 MJ/m ²)
Massa volumica <i>Density</i>	ISO 1183-1	Densità <i>Density</i>	kg/m ³ (Minimo) <i>(Minimum)</i>	1350	

¹ Dati validi per i decorativi della collezione a catalogo MEG; per informazioni su altri decorativi si prega contattare il Servizio Vendite.
Data valid for decoratives in the catalogue collection MEG; for information on other decoratives please contact the Sales Office.

* A condizione che siano rispettate le modalità e le condizioni di stoccaggio del laminato consigliate dal produttore.

Provided that the laminate is stored in the manner and conditions recommended by the manufacturer.

N.B.

- La superficie decorativa può essere posta a contatto con oggetti aventi una temperatura massima di 100 °C per tempi non superiori ai 10 minuti, pena il rischio di danneggiamento permanente della stessa con compromissione del suo aspetto estetico.
- Durante la sezionatura e l'installazione dei pannelli si prega di prestare attenzione alla direzionalità degli stessi.
- A parità di codice colore, i decori nella variante MEG e quelli nella variante MEG-H non sono intercambiabili, per via di una lieve differenza di tonalità di colore e di gloss della superficie.

In caso di incollaggio di MEG-H “Sottile” su di un substrato, la scelta dell'adesivo e della tecnica di incollaggio deve essere effettuata in base al substrato e all'utilizzo finale del prodotto.

P.N.

- *The decorative surface can be placed in contact with objects having a maximum temperature of 100 °C for contact times not exceeding 10 minutes, under penalty of permanent damage with compromising its aesthetic appearance.*
- *During panels cutting and installation, please pay attention to the directionality of the panels.*
- *With same color code, the decors of the MEG type and those of the MEG-H type are not interchangeable, due to a slight difference in colour shade and surface gloss.*

In case of gluing MEG-H “Thin” on a substrate, the choice of adhesive and gluing technique is to be made according to substrate and final usage of the product.

Note applicative:

Materiale idoneo per applicazioni verticali e orizzontali (esclusi i pavimenti). Per domande circa l'idoneità all'impiego per altri utilizzi, si consiglia di contattare preventivamente il Servizio Vendite dell'Abet Laminati.

Materiale non idoneo alla post-formatura a caldo

Application notes:

Material suitable for vertical and horizontal use (excluding flooring). For any question with regards to the suitability for other uses, it is advisable to contact in advance Abet Laminati Sales Offices.

Material not suitable for hot post-forming

NOTE:

- Durante il taglio e l'installazione dei pannelli, si prega di prestare attenzione alla direzionalità dei pannelli stessi (nel caso sia presente il film protettivo sarà sufficiente seguire la direzione delle frecce stampate su questo così da evitare variazioni della tonalità del colore che potrebbe essere visibili a certi angoli di osservazione).
- Se presente durante l'installazione, il film protettivo dovrà essere rimosso una volta completata l'installazione del pannello

NOTES:

- *During panels cutting and installation, please pay attention to the directionality of the panels (if the protective film is present, you only need to follow the direction of the arrows printed on it in order to avoid variations in the color tone that could be visible at certain viewing angles).*
- *If present during installation, the protective film shall be removed upon completion of panel's installation.*