

ABET LAMINATI	SCHEDA TECNICA PRODOTTO TECHNICAL PRODUCT SHEET PRINT HPL STRATIFICATO e STRATIFICATO F1	rev. 12/05/2023 supera 1/9/22 cancel 1/9/22
----------------------	---	--

Materiale costituito da strati di carta kraft impregnata con resine termoindurenti e da uno o più strati superficiali di carta decorativa impregnata con resine aminoplastiche, prodotto ad alte pressioni e ad alte temperature.

Una sola o entrambe le facce possono avere superficie decorativa. Print HPL Stratificato è disponibile sia nella versione "standard", sia nella versione F1 (ritardante di fiamma)

Collezioni: Colours, Decorì minimi, Fabrick, Interni, Legni dark, Legni light, Rocks.

Material consisting of layers of kraft paper impregnated with thermosetting resins and an outer layer, on one or both sides, of decorative paper impregnated with aminoplastic resins; all bonded together by means of high heat and high pressure. One or both sides can have a decorative surface. Print HPL Stratificato is available both in the "standard" version and in the F1 (flame retardant) version. Collections: Colours, Decorì minimi, Fabrick, Interni, Legni Dark, Legni Light, Rocks.

CARATTERISTICA PROPERTY	METODO DI PROVA TEST METHOD (EN 438: 2016)	PROPRIETÀ O ATTRIBUTO PROPERTY or ATTRIBUTE	UNITA' DI MISURA UNIT (max o min) (max or min)	VALORE VALUES
Determinazione dello spessore <i>Determination of thickness</i>	UNI EN 438:2019 - 2.5	Spessore Thickness (t)	mm (maximum variation / massima variazione)	$2.0 \leq t < 3.0 \quad \pm 0.20$ $3.0 \leq t < 5.0 \quad \pm 0.30$ $5.0 \leq t < 8.0 \quad \pm 0.40$ $8.0 \leq t < 12.0 \quad \pm 0.50$ $12.0 \leq t < 16.0 \quad \pm 0.60$ $16.0 \leq t < 20.0 \quad \pm 0.70$ $20.0 \leq t < 25.0 \quad \pm 0.80$ $t \geq 25.0$ da concordare / to be agreed
Determinazione della planarità <i>Determination of flatness</i>	UNI EN 438:2019 - 2.9	Planarità Flatness	mm/m (scostamento massimo / maximum deviation)	$2.0 \leq t \leq 5.0 \quad \leq 50 *$ una faccia decorativa / one decorative side *due facce decorative / two decorative sides $2.0 \leq t < 6.0 \quad \leq 8.0 *$ $6.0 \leq t < 10.0 \quad \leq 5.0 *$ $t \geq 10.0 \quad \leq 3.0 *$
Determinazione della lunghezza e della larghezza <i>Determination of length and width</i>	UNI EN 438:2019 - 2.6	Lunghezza e larghezza Length and width	mm (scostamento massimo / maximum deviation)	+ 10 / - 0
Determinazione della linearità dei bordi <i>Determination of edge straightness</i>	UNI EN 438:2019 - 2.7	Linearità dei bordi Straightness of edges	mm (scostamento massimo / maximum deviation)	$\leq 1,5$
Determinazione dell'ortogonalità <i>Determination of edge squareness</i>	UNI EN 438:2019 - 2.8	Ortogonalità Squareness	mm (scostamento massimo / maximum deviation)	$\leq 1,5$

ABET LAMINATI	SCHEDA TECNICA PRODOTTO TECHNICAL PRODUCT SHEET PRINT HPL STRATIFICATO e STRATIFICATO F1			rev. 12/05/2023 supera 1/9/22 cancel 1/9/22
CARATTERISTICA PROPERTY	METODO DI PROVA TEST METHOD (EN 438: 2016)	PROPRIETÀ O ATTRIBUTO PROPERTY or ATTRIBUTE	UNITA' DI MISURA UNIT (max o min) (max or min)	VALORE VALUES
Resistenza all'usura superficiale Resistance to surface wear	UNI EN 438:2019 - 2.10	Resistenza all'usura Wear resistance	Giri Punto iniziale Revolutions Initial point (minimo / minimum)	150 **
Resistenza all'immersione in acqua bollente Resistance to immersion in boiling water	UNI EN 438:2019 - 2.12	Aumento della massa Mass increase	%	CGS CGF 2.0 ≤ t < 5.0 5 7 t ≥ 5.0 2 3
		Aumento dello spessore Thickness increase		CGS CGF 2.0 ≤ t < 5.0 6 9 t ≥ 5.0 2 6
		Aspetto Appearance	Classificazione della superficie Surface rating (minimo / minimum) Classificazione dei bordi Edge rating (minimo / minimum)	finitura lucida/ gloss finish 3 altre finiture / other finishes 4 3
Resistenza al vapore acqueo Resistance to water vapour	UNI EN 438:2019 - 2.14	Aspetto Appearance	Classificazione Rating (minimo / minimum)	4
Resistenza al calore secco Resistance to dry heat (160 °C)	UNI EN 438:2019 - 2.16	Aspetto Appearance	Classificazione Rating (minimo / minimum)	finitura lucida/ gloss finish 3 altre finiture / other finishes 4
Stabilità dimensionale a temperatura elevata Dimensional stability at elevated temperature	UNI EN 438:2019 - 2.17	Variazione dimensionale cumulativa Cumulative dimensional change	% (max) 2 mm ≤ t < 5 mm t ≥ 5 mm	long./ long. 0.4 trasv./ transv 0.8 long./ long. 0.3 trasv./ transv 0.6
Resistenza al calore umido Resistance to wet heat (100° C)	UNI EN 438:2019 - 2.18	Aspetto Appearance	Classificazione Rating (minimo / minimum)	finitura lucida/ gloss finish 3 altre finiture / other finishes 4

ABET LAMINATI	SCHEDA TECNICA PRODOTTO TECHNICAL PRODUCT SHEET PRINT HPL STRATIFICATO e STRATIFICATO F1				rev. 12/05/2023 supera 1/9/22 cancel 1/9/22
CARATTERISTICA PROPERTY	METODO DI PROVA TEST METHOD (EN 438: 2016)	PROPRIETÀ O ATTRIBUTO PROPERTY or ATTRIBUTE	UNITA' DI MISURA UNIT (max o min) (max or min)	VALORE VALUES	
Res. all'urto con sfera di grande diametro Res. to impacy by large diamater ball	UNI EN 438:2019 - 2.21	Altezza di caduta Drop height Diametro impronta Indentation diameter	mm (minimo / minimum) mm (massimo / maximum)	2 ≤ t < 6 t ≥ 6 10	1400 1800
Resistenza alle fessurazioni (laminati compatti) Resistance to crazing (compact laminates)	UNI EN 438:2019 - 2.24	Aspetto Appearance	Classificazione Rating (minimo / minimum)	4	
Resistenza alla scalfittura Resistance to scratching	UNI EN 438:2019 - 2.25	Forza Force	Classificazione Rating (minimo / minimum)	finitura liscia /smooth finish	2
				finitura strutturata / textured finish	3
Resistenza alle macchie Resistance to staining	UNI EN 438:2019 - 2.26	Aspetto Appearance	Classificazione Rating (minimo / minimum)	gruppi 1 e 2/ groups 1 and2	5
				gruppo/group 3	4
Solidità dei colori alla luce (arco allo Xeno) Light fastness (Xenon arc)	UNI EN 438:2019 - 2.27	Contrasto Contrast	Scala dei grigi Grado Grey scale Grade (minimo / minimum)	4	
Modulo di elasticità a flessione Flexural modulus	EN ISO 178	Sollecitazione Stress	MPa (minimo / minimum)	9000	
Resistenza a flessione Flexural strength	EN ISO 178	Sollecitazione Stress	MPa (minimo / minimum)	80	
Determinazione della massa volumica Method for determining the density	ISO 1183-1	Massa volumica Density	kg/m3 (minimo / minimum)	1350	
Determinazione della resistenza termica Determination of thermal resistance	EN 12664:2001	Conducibilità Termica Thermal conductivity	W/mK	0.25	
Standard Test Method for Coefficient of Linear Thermal Expansion	ASTM D696 - 16	Coefficient of linear thermal expansion	°C ⁻¹	L ≈ 1.6 x 10 ⁻⁵ T ≈ 3.5 x 10 ⁻⁵	

ABET LAMINATI	SCHEDA TECNICA PRODOTTO TECHNICAL PRODUCT SHEET PRINT HPL STRATIFICATO e STRATIFICATO F1	rev. 12/05/2023 supera 1/9/22 cancel 1/9/22
----------------------	---	--

* A condizione che siano rispettate le modalità e le condizioni di stoccaggio del laminato consigliate dal Abet Laminati.
 * *Provided that the laminate is stored in the manner and conditions recommended by the Abet Laminati.*

** Per finiture lisce e alcune tinte unite, le prestazioni possono risultare superiori ai valori riportati in tabella. Per finiture strutturate con motivi decorativi stampati le prestazioni potrebbero essere inferiori ai valori riportati in tabella. Per ulteriori e più dettagliate informazioni si prega di contattare il Servizio Commerciale di Abet Laminati.

*** For smooth finishes and some plain colours, performances may be greater than the values reported in the table. For structured finishes with decorative printed patterns, performances may be lower than the values reported in the table. For further and more detailed information please contact the Commercial Service of Abet Laminati.*

N.B.

Per applicazioni in ambienti caratterizzati da condizioni di alta umidità relativa (in particolar modo se con possibile ristagno di acqua) e/o di temperatura particolarmente elevate, si consiglia di contattare preventivamente il Servizio di Assistenza Tecnica di Abet Laminati. Nella variante di prodotto con anima color marrone, esaminando la sezione trasversale del pannello si possono rilevare variazioni di tonalità tra pannello e pannello, dovute sia alle materie prime utilizzate, sia ai processi di lavorazione. Per mitigare questo effetto si consigliano le seguenti operazioni:

- bisellatura;
- passata con tela abrasiva finissima;
- lucidatura e stesura con un panno di un prodotto oleoso tipo vaselina.

NOTES

For applications in areas characterized by high relative humidity (especially where stagnation water is possible) an/or high temperature, it's advisable to previously contact the Technical Assistance Service of Abet Laminati.

In the product typology with brown core, examining the cross section of the panel it is possible to detect colour tonality variations between panel and panel; this is due both to the raw materials used and to the working processes. In order to reduce this effect the following operations are advised:

- chamfering;
- finishing with extra-fine abrasive cloth;
- polishing and application by cloth of an oily product such as liquid vaseline.

ABET LAMINATI	SCHEDA TECNICA PRODOTTO TECHNICAL PRODUCT SHEET PRINT HPL STRATIFICATO e STRATIFICATO F1				rev. 12/05/2023 supera 1/9/22 cancel 1/9/22
COMPORTAMENTO AL FUOCO FIRE PERFORMANCE					
METODO DI PROVA TEST METHOD	STANDARD	CLASSIFICAZIONE CLASSIFICATION			
		STRATIFICATO		STRATIFICATO F1	
Applicazioni ferroviarie - Protezione al fuoco per i rotabili ferroviari - Parte 2: Requisiti per il comportamento al fuoco di materiali e componenti	EN 45545-2: 2013	PRINT HPL		PRINT HPL F1 (2H) PRINT HPL F1 (3H)	
Railway applications - Fire protection on railway vehicles - Part 2: Requirements for fire behaviour of materials and components		3 ≤ t ≤ 25 mm HL1 - HL2		2 ≤ t < 25 mm HL1 - HL2 - HL3 ***	
Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione - Parte 1: Classificazione in base ai risultati delle prove di reazione al fuoco	EN 13501-1	t ≥ 2 mm	D-s2,d0	2 ≤ t < 3.9 mm t ≥ 4 mm	B-s2,d0 B-s1,d0
Fire classification of construction products and building elements - Part 1: Classification using data from reaction to fire tests		t ≥ 6 mm	C-s2,d0		
		t ≥ 12 mm	B-s1,d0		

*** Da verificare se HL1-HL2 o HL1-HL2-HL3 in base al decorativo. Per informazioni si consiglia di contattare il Servizio Commerciale.

*** To be checked if HL1-HL2 or HL1-HL2-HL3 depending on the decor. For information it is advisable to contact the Commercial Service.

NOTE SUL COMPORTAMENTO AL FUOCO

Il comportamento del materiale nella reazione al fuoco dipende da svariati fattori quali (a titolo esemplificativo e non esaustivo):

- il metodo di prova previsto dallo standard richiesto (in funzione del campo di applicazione e della destinazione d'uso);
- lo spessore del laminato;
- il tipo lavorazione;
- la geometria e dal tipo di montaggio utilizzato (fissaggi meccanici, incollaggi o altro);
- il tipo e dallo spessore di eventuali supporti/materiali isolanti.

Inoltre, la classificazione della reazione al fuoco del pannello composito è di esclusiva responsabilità del produttore del pannello composito.

Si consiglia di contattare il produttore per dettagli sui rapporti delle prove di comportamento al fuoco e sui certificati ottenuti e per informazioni sul metodo di prova di comportamento al fuoco e relative specifiche. Per ulteriori e più dettagliate informazioni si prega di contattare il Servizio Commerciale di Abet Laminati.

NOTES ON FIRE BEHAVIOUR

The fire behaviour of the material with regards to the reaction to fire will depend on many factors such as (including but not limited to):

- the test method as per the standard required (as a function of the application field and the final use);
- the laminate thickness;
- the type of construction;
- the geometry and the typology of the mounting system (mechanical fixing, gluing or other);
- the typology and thickness of the support panel/insulating materials.

Furthermore, the fire classification of the composite panel is under the solely responsibility of the manufacturer of the composite panel.

The laminate manufacturer should be contacted for details of fire test reports and certifications held, and for information on fire test methods and specifications. For further and more detailed information please contact the Commercial Service of Abet Laminati.

ABET LAMINATI	SCHEDA TECNICA PRODOTTO TECHNICAL PRODUCT SHEET PRINT HPL STRATIFICATO e STRATIFICATO F1	rev. 12/05/2023 supera 1/9/22 cancel 1/9/22
----------------------	---	--

MARCATURA CE

In ottemperanza al Reg. 305/2011 “Prodotti da Costruzione” (CPR) il PRINT HPL STRATIFICATO F1 ha ottenuto il certificato di costanza della prestazione del prodotto secondo i requisiti riportati nell’Allegato ZA dello Standard armonizzato EN 438-7:2005; il prodotto è pertanto marcato CE. Anche il PRINT HPL STRATIFICATO nella versione non ignifuga, di spessore maggiore o uguale a 4 mm, è marcato CE.

In base alla norma EN 438-7:2005 la marcatura CE è relativa solo ai pannelli per applicazioni non strutturali. Le prestazioni dichiarate sulla DoP si riferiscono al prodotto fissato meccanicamente.

CE MARKING

In compliance with Reg. 305/2011 “Construction Products” (CPR) PRINT HPL STRATIFICATO F1 obtained the certificate of constancy of performance of the product according to the requirements laid down in Annex ZA of the harmonised standard EN 438-7:2005 therefore, the product is CE marked. Also PRINT HPL STRATIFICATO in the non-fire retardant grade and thickness equal to or higher than 4 mm is CE marked.

On the basis of EN 438-7:2005 standard the CE marking covers only the panels for non-structural applications. The performances declared in the DoP refer to the product mechanically fixed.

Per ulteriori informazioni non riportate nel presente documento (es. consigli per la pulizia, idoneità del materiale al contatto con alimenti, etc.) si prega di contattare il Servizio Commerciale di Abet Laminati.

For any other information not included in the present (e.g. advice for cleaning, suitability of the material for contact with food, etc.) please contact the the Commercial Service of Abet Laminati.