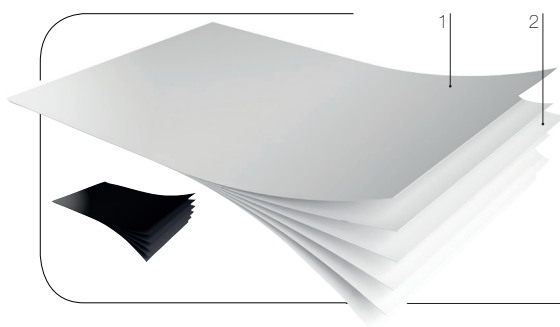


MONOCHROM Laminato HPL ad anima colorata



- 1/ Rivestimento decorativo impregnato di resina melaminica.
- 2/ Nucleo bianco freddo, bianco caldo o extra nero coordinato, composto da strati di carta kraft impregnata di resina termoindurente



Proprietà

- Effetto monoblocco senza giunte visibili
- Superficie non porosa
- Modellabile a freddo
- Antibatterico Sanitized®*
- Adatto al contatto con gli alimenti.
- Eco-certificato PEFC™, FSC® & Greenguard.
- Finitura TOUCH (anti-impronta): le abrasioni (righe) superficiali possono essere riparate con l'aiuto di una gomma spugna oppure passando un panno umido con un ferro da stiro.**



resiste all'umidità



resiste agli urti



resistenza alle abrasioni



contatto con gli alimenti



solidità del colore alla luce artificiale



resistenza al graffio



resistenza al calore



facile da mantenere



resistenza alle bruciature di sigaretta



resistenza ai prodotti chimici domestici

Applicazioni

- Cantieri nuovi o ristrutturazioni di ambienti.
- Rivestimento di superfici da laminare, applicabile su di supporto legno.
- Adatto a qualsiasi settore di attività : ristorazione, alberghiero, terziario, collettività, sanitario, abitativo, ...
- Applicazioni orizzontali e verticali per arredamento interni.
- Possibilità di lavorazione a freddo per l'ottenimento di linee arrotondate.
- Certificati disponibili su richiesta.

Offerta Collezione

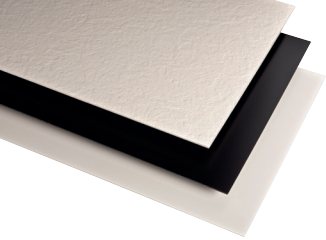
FORMATO	307 x 132 cm				
NUCLEO	Bianco Freddo		Bianco Caldo		Extra Nero
QUALITÀ	Standard				
SPESSORE	0,9 - 1,2 mm	1,2 mm	0,9 - 1,2 mm	1,2 mm	1,2 mm
FINITURA	FA	EPIMAT ↑ - FUSION TOUCH	FA	BRI ↑ - BRIHG - ROCHE LEGNO - CUIR ↑	FA - BRI ↑ - BRIHG - EPIMAT ↑ - ROCHE LEGNO - FUSION - CUIR ↑ - TOUCH

↑ Finiture BRI, EPIMAT e CUIR uso vertical consigliato

* Tranne TOUCH disponibile in qualità standard

** Se i Danni sono significativi non possiamo garantire una riparazione completa, tuttavia le abrasioni saranno mitigate. La spugna gommosa deve essere usata solo occasionalmente.

MONOCHROM® Laminato HPL ad anima colorata



	QUALITÀ NUCLEO		Standard				Standard Bianco
			Bianco		Extra Nero		
	FINITURA		FA - ROC - TCH - FUS - LEG - BRIHG	EPM - CUI - BRI	FA - ROC - TCH - FUS - LEG - BRIHG - BRI	EPM - CUI	FA
	SPESSORE		1,2 mm		1,2 mm		0,9 mm
Conforme EN 438-9	TIPO NORMALIZZATO		BTS	BTS vert	HGS	VGS	BTS
CARATTERISTICA	NORMA	UNITÀ					

Proprietà fisiche e dimensionali

Densità	EN ISO 1183-1	g/cm ³	≥ 1,40	≥ 1,35	≥ 1,40
Tolleranza su spessore	EN 438-2-5	mm	± 0,18	± 0,15	± 0,15
Tolleranza su lunghezza e larghezza	EN 438-2-6	mm	- 0 / + 10	- 0 / + 10	- 0 / + 10
Tolleranza su linearità dei bordi	EN 438-2-7	mm/m	≤ 1,5	≤ 1,5	≤ 1,5
Tolleranza su ortogonalità	EN 438-2-8	mm/m	≤ 1,5	≤ 1,5	≤ 1,5
Tolleranza su planarità	EN 438-2-9	mm/m	100	60	100
Stabilità dimensionale a temperatura elevata					
- Senso longitudinale	EN 438-2-17	%	≤ 0,80	≤ 0,55	≤ 0,80
- Senso trasversale			≤ 1,40	≤ 1,05	≤ 1,40

Proprietà meccaniche

Resistenza all'acqua bollente	EN 438-2-12	Classe ^(a)	BRI(HG) : 3 / Altri : 4	BRI(HG) : 3 / Altri : 4	4
Resistenza all'urto di una sfera di piccolo diametro	EN 438-2-20	N	≥ 20	≥ 20	≥ 20
Raggio minimo di curvatura (convesso e concavo)		cm	30	30	30

Proprietà superficiali

Difetti di superfi cie					
- Puntini	EN 438-2-4	mm ² /m ²	≤ 1	≤ 1	≤ 1
- Linee		mm/m ²	≤ 10	≤ 10	≤ 10
Resistenza all'usura (punto iniziale)	EN 438-2-10	N. di giri	BRI ≥ 50 / EPM + CUI ≥ 100 / Altri ≥ 150	BRI ≥ 50 / EPM + CUI ≥ 100 / Altri ≥ 150	≥ 150
Resistenza al vapore acqueo	EN 438-2-14	Classe ^(a)	BRI(HG) : 3 / Altri : 4	BRI(HG) : 3 / Altri : 4	4
Resistenza al calore secco 180°C	EN 438-2-16	Classe ^(a)	BRI(HG) : 3 / Altri : 4	BRI(HG) : 3 / Altri : 4	4
Resistenza ai graffi	EN 438-2-25	Grado ^(b)	BRI(HG) : 2 / TCH : 5 / Altri : 3	BRI(HG) : 2 / TCH : 5 / Altri : 3	3
Resistenza alle macchie					
- Gruppi 1 e 2	EN 438-2-26	Classe ^(a)	5	5	5
- Gruppo 3			4	4	4
Solidità del colore alla luce artificiale	EN 438-2-27	Scala di grigi	4 a 5	4 a 5	4 a 5
Resistenza alle bruciature di sigaretta	EN 438-2-30	Classe ^(a)	3	3	3

Reazione al fuoco

Reazione al fuoco	NFP 92 501	Classificazione M	TCH : M3 / Altri : M2	M3	M3

Caratteristiche sanitarie e ambientali

Contatto alimentare	EN 13130-1		Adatto	Adatto	Adatto
Emissioni di formaldeide	EN 717-2	Classificazione	E1	E1	E1
Comportamento antibatterico	JIS Z 2801	Riduzione in %	> 99,9	> 99,9	> 99,9
Emissioni di sostanze volatili	ISO 16000-9	Classificazione	A	A	A
	UL 2818	Classificazione	Greenguard	Greenguard	Greenguard

BTS : Laminato ad anima colorata standard BTS vert : Laminato ad anima colorata standard per utilizzo verticale HGS : Laminato standard per utilizzo orizzontale VGS : Laminato standard per utilizzo verticale

^(a) Classe : 1 = Deterioramento della superficie. 2 = Cambiamento importante d'aspetto. 3 = Cambiamento moderato. 4 = Cambiamento limitato visibile da certe angolazioni. 5 = Nessun cambiamento.

^(b) Grado : 2 = Graffi continui a 2N. 3 = Graffi continui a 4N. 5 = Graffi continui a 6N.