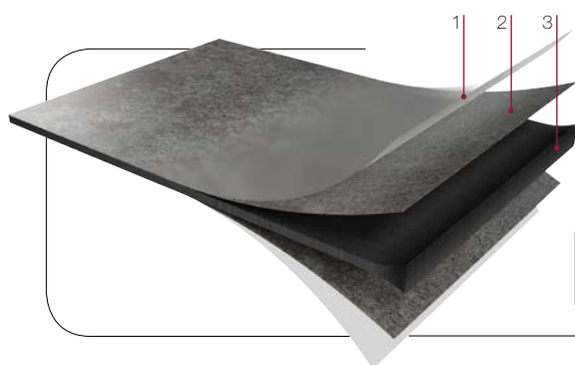


REYSITOP® Laminato HPL compatto



- 1/ Overlay ad elevata resistenza
- 2/ Rivestimento decorativo impregnato di resina melamminica, su entrambi i lati
- 3/ Nucleo in nero profondo composto da strati di carta kraft impregnata di resina fenolica



Proprietà

- Autoportante (≥ 8 mm)
- Lavorazione nella massa
- Elevata resistenza PROTECT+
- Sanitized® funzione igienico antibatterico. Contiene biocidi : silver phosphate glass.
- Eco-certificazioni PEFC™ & GREENGUARD GOLD
- Adatto al contatto con gli alimenti



Resiste all'abrasione



Resiste agli urti



Resiste al calore



Resiste all'umidità



Contatto con gli alimenti



Facile da mantenere



Facile da lavorare

Applicazioni

- Arredamenti per la cucina : piani di lavoro, piani per tavoli, gambe per tavoli, ante/cassetti di contenitori...
- Arredamenti per strutture di reception (banchi reception, sportelli) e banconi per bar.
- Realizzazione di piani per tavoli con piedi o sottostruttura.
- Rivestimenti murali negli spazi a grande passaggio, hall, zone commerciali.
- Creazione di complementi d'arredo di design dalle linee pulite ed eleganti.

- 6 e 8 mm : rivestimenti murali, mobili su strutture portanti (contenitori, telai).
- 10 e 12,5 mm : piani di lavoro / piani per tavoli, strutture autoportanti.

Offerta

FORMATO	307 × 132 cm	
FINITURA	ROCHE – GRANIT – ALLIAGE – LINIMAT	
QUALITÀ	Standard	6 - 8 - 10 - 12,5 mm

* Contiene biocidi : silver phosphate glass.

REYSITOP® Laminato HPL compatto



QUALITÀ	Standard	
FINITURE	ROCHE – GRANIT – ALLIAGE – LINIMAT	
SPESSORE	6 - 8 - 10 - 12,5 mm	
TIPO NORMALIZZATO	CGS	

CARATTERISTICHE	NORMA	UNITÀ	
-----------------	-------	-------	--

Proprietà fisiche e dimensionali

Densità	EN ISO 1183-1	g/cm ³	≥ 1,35
Tolleranza su spessore	EN 438-2-5	mm	6 mm : ± 0,40 / 8-10 mm : ± 0,50 / 12,5 mm : ± 0,60
Tolleranza su lunghezza e larghezza	EN 438-2-6	mm	- 0 / + 10
Tolleranza su linearità dei bordi	EN 438-2-7	mm/m	≤ 1,5
Tolleranza su ortogonalità	EN 438-2-8	mm/m	≤ 1,5
Tolleranza su planarità	EN 438-2-9	mm/m	6-8 mm : ≤ 5,0 10-12,5 mm : ≤ 3,0
Stabilità dimensionale a temperatura elevata	EN 438-2-17	%	6-8-10-12,5 mm : ≤ 0,30 6-8-10-12,5 mm : ≤ 0,60
<ul style="list-style-type: none"> • Senso longitudinale • Senso trasversale 			

Proprietà meccaniche

Modulo di flessione	ISO 178	MPa	≥ 9000
Resistenza in flessione	ISO 178	MPa	≥ 80
Resistenza in trazione	ISO R527	MPa	≥ 60
Resistenza all'acqua bollente	EN 438-2-12	%	≤ 2
<ul style="list-style-type: none"> • Aumento di massa • Aumento di spessore • Aspetto 		%	≤ 2
		Classe ^(a)	4
Resistenza all'urto di una sfera di 324 g (altezza di caduta per impronta di diametro ≤ 10 mm)	EN 438-2-21	mm	6-8-10-12,5 mm ≥ 2000
Resistenza alle screpolature di superficie	EN 438-2-24	Classe ^(c)	4

Proprietà superficiali

Difetti di superficie	EN 438-2-4	mm ² /m ² mm ² /m ²	≤ 1
<ul style="list-style-type: none"> • Puntini • Linee 			≤ 10
Resistenza all'usura (punto iniziale)	EN 438-2-10	N. di giri	≥ 400
Resistenza ai graffi Martindale - 160 passaggi (Scotch Brite™)	no normalizado	Classe ^(a)	4 a 5
Abrasimetro R&D - 3000 passaggi (lana d'acciaio)	no normalizado	Classe ^(a)	4
Resistenza al vapore acqueo	EN 438-2-14	Classe ^(a)	4
Resistenza al calore secco 220 °C (per 10 minuti)	EN 438-2-16	Classe ^(a)	4
Resistenza al calore umido	EN 12721	Classe ^(a)	4
Resistenza ai graffi	EN 438-2-25	Grado ^(b)	3
Resistenza alle macchie	EN 438-2-26	Classe ^(a)	5
<ul style="list-style-type: none"> • Gruppi 1 & 2 • Gruppo 3 			4
Solidità del colore alla luce artificiale	EN 438-2-27	Scala di grigi	4 a 5
Resistenza alle bruciature di sigaretta	EN 438-2-30	Classe ^(a)	3

Reazione al fuoco

Reazione al fuoco	EN 13501-1	Euroclass	< 8 mm : D, s2 - d0 / ≥ 8 mm : C, s1 - d0
Potere calorifero superiore	EN ISO 1716	MJ/kg	18 - 20

Caratteristiche sanitarie e ambientali

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

CGS : Compatto standard

^(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.

^(c) Superficie invariata, con leggeri segni sul bordo visibili ad occhio nudo.