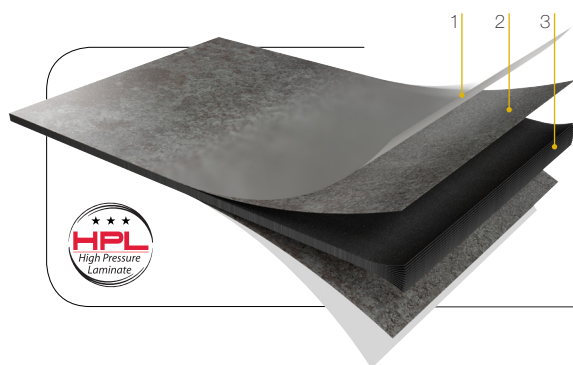


### REYSITOP® Laminato HPL compatto



- 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



PRODUCT CERTIFIED FOR  
LOW CHEMICAL EMISSIONS  
UL.COM/GG  
UL 2898

#### Proprietà

- Autoportante (≥ 8 mm)
- Lavorazione nella massa
- Elevata resistenza PROTECT+
- Antibatterico Sanitized®
- Eco-certificazioni PEFC™ & GREENGUARD
- 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



Qualità dell'aria



Facile da lavorare

#### Applicazioni

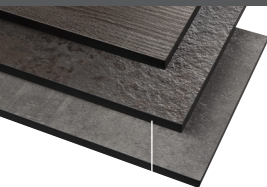
- Arredamenti per la cucina: piani di lavoro, piani per tavoli, gambe per tavoli, ante/cassetti di contenitori ...
- Arredamenti per strutture di reception (banchi reception, sportelli) e banconi per bar.
- Realizzazione di piani per tavoli con piedi o sottostruttura.
- Rivestimenti murali negli spazi 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 Collezione

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

### REYSITOP® Laminato HPL compatto



		QUALITÀ	Standard
		DECORO / FINITURA	Tutti i decori - ROCHE - GRANIT - ALLIAGE - LINIMAT
		SPESSORE	6 - 8 - 10 - 12,5 mm
Conforme EN 438-4		TIPO NORMALIZZATO	CGS
CARATTERISTICA	NORMA	UNITÀ	

#### Proprietà fisiche e dimensionali

Densità	EN ISO 1183-1	g/cm <sup>3</sup>	≥ 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
• Senso longitudinale • Senso trasversale			

#### Proprietà meccaniche

Modulo a 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
- Aumento di massa		%	≤ 2
- Aumento di spessore		Classe <sup>(a)</sup>	4
Resistenza all'urto di una sfera di grande diametro (altezza di caduta per impronta di diametro ≤ 10mm)	EN 438-2-21	mm	6-8-10-12,5 mm ≥ 2000
Resistenza alle screpolature superficiali	EN 438-2-24	Classe <sup>(a)</sup>	4

#### Proprietà superficiali

Difetti di superficie	EN 438-2-4	mm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	≤ 1
- Puntini - Linee		mm/m <sup>2</sup>	≤ 10
Resistenza all'usura (punto iniziale)	EN 438-2-10	N. di giri	≥ 400
Resistenza ai graffi Martindale - 160 passaggi (Scotch Brite™)	non normalizzato	Classe <sup>(a)</sup>	da 4 a 5
Abrasimetro R&D- 3000 passaggi (lana d'acciaio)	non normalizzato	Classe <sup>(a)</sup>	4
Resistenza al vapore acqueo	EN 438-2-14	Classe <sup>(a)</sup>	4
Resistenza al calore secco 180 °C	EN 438-2-16	Classe <sup>(a)</sup>	4
Resistenza al calore umido	EN 12721	Classe <sup>(a)</sup>	4
Resistenza ai graffi	EN 438-2-25	Grado <sup>(a)</sup>	3
Resistenza alle macchie	EN 438-2-26	Classe <sup>(a)</sup>	5
- Gruppi 1 e 2 - Gruppo 3			4
Solidità del colore alla luce artificiale	EN 438-2-27	Scala di grigi	da 4 a 5
Resistenza alle bruciature di sigaretta	EN 438-2-30	Classe <sup>(a)</sup>	3

#### Reazione al fuoco

Fire rating	EN 13501-1	Euroclasse	< 8 mm : D, s2 - d0 / ≥ 8 mm : C, s1 - d0
Calorific value	EN ISO 1716	MJ/kg	18 - 20

#### Caratteristiche sanitarie e ambientali

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

CGS : Compatto standard

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

<sup>(b)</sup> Grado : 2= Graffi continui a 2N. 3= Graffi continui a 4N.