

CHPL Laminato in continuo

PROPRIETÀ E CAMPI DI IMPIEGO

Ideale per rivestimenti di superfici stondate o piane, orizzontali o verticali (antine, porte, profili, tavoli, tops). Viene applicato con presse statiche monovano e multivano ed impianti a calandra.

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Tipo di prodotto:	laminato plastico per rivestimenti
Formato:	fogli e bobine
Dimensioni (mm):	1860mm e 2120 mm per lunghezza su richiesta
Spessori:	da 0,1 a 0,6 in bobina da 0,5 a 1,2 in fogli
Finiture:	opaco- alluminio- poro legno- poro fine- poro magico- poro magico trasverso- velluto- cristal- eclisse- stone- italian stone- barnboard- conifera

SPECIFICHE

Caratteristica	U.M.	Valore	Metodo di prova
Resistenza abrasione	N° giri	400-800	EN 438-2/91 par.6
Resistenza al vapore	valutazione visiva	4	EN 438-2/91 par.24
Resistenza agenti chimici/macchie	valutazione visiva	5 valore medio	EN 438-2/91 par.15
Resistenza al calore secco	valutazione visiva	4	EN 438-2/91 par.8
Resistenza alla sigaretta	valutazione visiva	3 valore medio	EN 438-2/91 par.18
Resistenza all'acqua bollente	gr./mm	5	EN 438-2/91 par.7
Prova Cracking	valutazione visiva	5	EN 438-2/91 par.13
Resistenza alla luce	matassina di lana blu	>6	EN 438-2/91 par.16
Reazione al fuoco			UNI 8457-UNI 8457/A1
Omologazione Ministeriale da spessore 0,7 mm a 1,2 mm	classe	1	UNI 9174-UNI 9174/A1 D.M. 26.06.84
Emissione Formaldeide	Mg HCHO/(m ² h)	<0,2	EN 717.2/94
Tolleranza allo sporco	valutazione visiva	5	UNI 9300/88 e FA 276/89
Resistenza agli sbalzi di temperatura	valutazione visiva	5	UNI 9429/89

UTILIZZI SPECIFICI

Idoneo all'utilizzo in ambito navale certificato da RINA s.p.a in rif. a certificato nr.MED136507CS secondo i seguenti criteri:

Densità media laminato (g/m ²)	Range spessori laminati (mm)	Spessore supporto (mm)	Tipologia di supporto	Tipologia di fissaggio	Quantitativo adesivo utilizzato	Metodo di prova
Da 810 a 1620 ± 10%	Da 0,6 ±0,1 a 1,2 ± 0,15	Spessore ≥ 0,45	Lamierino metallico	Colla FOSTER SEALFAS 30-36	130g/m ²	IMO Res. A 653(16) ISO 1716:1973
810 ± 10%	0,6 ±0,1	Qualsiasi	Incombustibile avente densità ≥ 183 kg/m ³	Colla FOSTER SEALFAS 30-36	130g/m ²	IMO Res. A 653(16) ISO 1716:1973