

# LIGNOLAM

## Flexible laminate

### Descrizione e destinazione.

Laminato plastico destinato al rivestimento di superfici piane orizzontali e verticali (piani di lavoro, antine, fianchi, mensole) ha elevate proprietà di postformabilità a caldo.

### Tipologia del laminato.

Il laminato, con nome commerciale "Lignolam" può essere prodotto in diversi spessori, con superficie in varie finiture e con o senza protezione di overlay. Può essere prodotto in fogli o in bobine, il lato inferiore è smerigliato.

### Finiture.

Finiture disponibili: alluminio, seta, metal, poro fine, poro fiammato, poro R, poro T, velvet, morbida, alluminio.

### Description and applications.

Plastic laminate for horizontal and vertical plain surfaces (work tops, small doors, sides and shelves) with high specifications for hot post-forming process.

### Types of laminate.

The laminate, under the commercial name of "Lignolam" can be produced in different thicknesses, with surfaces of various finishes, with or without protective overlay. It can be produced in sheets or rolls, with sanded downward side.

### Finishes.

Finishes available: aluminium, matt texture, small pore, flamed pore, R pore, T pore, P pore, velvet, soft, aluminium.

# LIGNOLAM

## Flexible laminate

Senza overlay	Norma / Rule	Unità / Unit	Valore / Value
Resistenza alla luce / Light fastness	UNI 9427	Livello / Level	min 5
Resistenza allo sporco / Tendency to retain dirt	UNI 9300	Livello / Level	min 4
Resistenza alla graffiatura / Resistance to scratching	UNI 9428	Livello / Level	min 4
Resistenza all'abrasione / Resistance to abrasion	UNI 9115	Livello / Level	min 2
Resistenza al calore secco / Resistance to dry heat (70°C)	EN 12722/97	Classe / Class	min B
Resistenza al calore umido / Resistance to wet heat (70°C)	EN 12721/97	Classe / Class	min D
Resistenza ai liquidi freddi / Resistance to cold liquids	EN 12720/97	Classe / Class	min B
Resistenza alla sigaretta / Resistance to cigarette burns	UNI 9241	Livello / Level	min 4
Brillantezza 60° / Brightness 60°	UNI 9194	Gloss	14 +/- 3

Product code	Spessore	Lunghezza (m)		Diametro est. (mm)		Peso (g/m2)	
F71 0050 100	0,50 -0,06/+0,04	min. 250	max. 350	toll. +/- 10%	min. 350	max. 500	660÷750

Altezza standard / Standard height (mm)	1850, 2120
Tolleranza sull'altezza / Height tolerance (mm)	-0/+ 5 mm
Tolleranza sulla lunghezza / Length tolerance %	+/- 10
Diametro massimo bobina / Max diameter of roll (mm)	500

Product code	Spessore	Lunghezza (m)		Fogli pallet		Peso (g/m2)
F71 0050 100	0,50 -0,06/+0,04	min. 2	max. 5,6	toll. -0/+ 10 mm	max. 300	660÷750
F71 0060 100	0,60 -0,06/+0,04	min. 2	max. 5,6	toll. -0/+ 10 mm	max. 300	750÷830
F71 0070 100	0,70 -0,06/+0,04	min. 2	max. 5,6	toll. -0/+ 10 mm	max. 300	880÷970
F71 0080 100	0,80 -0,06/+0,04	min. 2	max. 5,6	toll. -0/+ 10 mm	max. 250	1020÷1150

Altezza standard / Standard height (mm)	1850, 2120
Tolleranza sull'altezza / Height tolerance (mm)	-0/+ 5 mm
Numero minimo di fogli per l'ordine	50

### Formati e tolleranze:

Nelle bobine il laminato viene avvolto sull'anima di cartone di diametro interno 152 mm, è ammessa una giunta (fatta con nastro biadesivo) ogni 250 m.

### Sizes and tolerance.

The laminate is rolled on a 152 mm cardboard inner core. One joint (with double-sided tape) is allowed in the length of the roll every 250 m.

mm 0,50 / 0,60 / 0,70 / 0,80

# LIGNOLAM FLEXIBLE LAMINATE

**La-Con Spa**  
Via Divisione Julia, 20  
33029 Villa Santina  
Udine / Italia  
t +39 / 0432 / 976210  
f +39 / 0432 / 976914  
[www.la-con.it](http://www.la-con.it)  
[sales@la-con.it](mailto:sales@la-con.it)

HIGH SCRATCH RESISTANCE

IDEAL FOR WORKTOPS

OVERLAY LAYER PLUS

THICKNESS 0,4 / 0,8 mm

**la-con**  
fantongroup