

# MICROSLIM

## Flexible laminate

### Descrizione e destinazione.

Laminato plastico destinato al rivestimento delle superfici piane orizzontali e verticali (piani, antine, fianchi) ha eccezionali proprietà di postformabilità a caldo, presenta una elevata uniformità della finitura superficiale.

### Tipologia del laminato.

Il laminato, con nome commerciale "Microslim" può essere prodotto con superficie in varie finiture.

### Finiture.

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

### Utilizzo in opera.

Il laminato dopo applicazione può essere lavato con prodotti a base di tensioattivi non abrasivi di comune utilizzo domestico. Prima di procedere alla pulizia con prodotti industriali è necessario eseguire una prova di resistenza alle macchie secondo le attuali normative tecniche.

### Description and applications.

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

### Types of laminate.

The laminate, under the commercial name of "Microslim" can be produced with surface in different finishes.

### Finishes.

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

### Use after application.

After application the laminate can be cleaned with common surfactant non-abrasive products for house usage. Before cleaning with industrial products customer test are recommended for resistance to stains according to the current technical rules.

# MICROSLIM

## Flexible laminate

Proprietà / Specifications	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 5
Resistenza al calore umido / Resistance to wet heat (70°C)	EN 12721/97	Classe / Class	min C
Resistenza ai liquidi freddi / Resistance to cold liquids	EN 12720/97	Classe / Class	min F
Resistenza alla sigaretta / Resistance to cigarette burns	UNI 9241	Livello / Level	min 5
Rilascio di formaldeide / Formaldehyde release	EN717	mgm2/h	max 0,1

Product code	F 71 0015 015 (M) o F 71 0015 016 (M/U)
Altezza standard / Standard height (mm)	1850
Spessore / Thickness (mm)	0,15 ÷ 0,20
Tolleranza sull'altezza / Height tolerance (mm)	-0/+ 5 mm
Lunghezza / Length (m)	300 ÷ 600
Tolleranza sulla lunghezza / Length tolerance (m)	+/- 1
Diametro massimo bobina / Max diameter of roll (mm)	430
Peso / Weight (g/m2)	215 ÷ 280

### Formati e tolleranze.

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. A joint (with double-sided tape) is allowed in the length of the roll every 250 m.

mm 0,15

**MICROSLIM  
FLEXIBLE  
LAMINATE**

INTERIOR DOOR PANELS

PLASTIC LAMINATE

THICKNESS 0,15 mm

**la-con**  
fantongroup

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