

MICROEDGE

Flexible laminate

Descrizione e destinazione.

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

Tipologia del laminato.

Il laminato, con nome commerciale "MICROEDGE" può essere prodotto in vari spessori, con superficie in varie finiture e con o senza protezione con overlay. Nel caso dell'utilizzo dell'overlay si modificano le proprietà del laminato che sono rappresentate nella tabella 5.2

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), with extraordinary specifications for hot posf-forming process and high uniformity of surface finish.

Types of laminate.

The laminate, under the commercial name of "MICROEDGE" can be produced in different thicknesses, with surfaces of various finishes, with or without protective overlay. The use of overlay modifies the technical specifications of laminate (see table 5.2).

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.

MICROEDGE

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 5
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 F
Resistenza ai liquidi freddi / Resistance to cold liquids	EN 12720/97	Classe / Class	min C
Resistenza alla sigaretta / Resistance to cigarette burns	UNI 9241	Livello / Level	min 5
Rilascio di formaldeide / Formaldehyde release	EN717	mgm2/h	max 0,1

Con 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 5
Resistenza all'abrasione / Resistance to abrasion	UNI 9115	Livello / Level	min 5
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 B
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 5
Rilascio di formaldeide / Formaldehyde release	EN717	mgm2/h	max 0,1

Product code	Spessore	Lunghezza (m)		Diametro est. (mm)		Peso (g/m2)	
F71 0040 100	0,32÷0,42	min. 300	max. 500	toll. +/- 1 (m)	min. 380	max. 510	415÷500

Altezza standard / Standard height (mm)	1850, 2120
Tolleranza sull'altezza / Height tolerance (mm)	-0/+ 5 mm
Tolleranza sulla lunghezza / Length tolerance (m)	+/- 1
Diametro massimo bobina / Max diameter of roll (mm)	510

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. Max 3 joints (with double-sided tape) are allowed in the length of the roll every 1000 m.

mm 0,40

MICROEDGE 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
sales@la-con.it

