

MICROLAC

Flexible finish foils

Descrizione e destinazione.

Carte impregnate con resine ureica e acrilica, verniciate in superficie o da riverniciare. Il prodotto è destinato al rivestimento dei profili di varie sezioni conformate secondo l'utilizzo (cornici, battiscopa, ecc) ed è altamente flessibile. Per l'incollaggio si consiglia l'uso di collanti di tipo PUR, è opportuno verificare preventivamente la compatibilità con eventuali sistemi collanti di tipo APAO e si sconsiglia l'utilizzo di collanti di tipo EVA.

Tipologia delle carte.

La riverniciatura con vernici a base di poliesteri insaturi e con le vernici UV reticolanti richiede una prova di applicazione.

Proprietà.

Le tinte bianche, le tinte unite chiare e gli stampati a base carta bianca con grammature della carta grezza superiori a 95 g/m² non vengono garantiti i valori dell'adesione al supporto riportati in tabella. Le proprietà per questi decorativi devono essere concordate al momento dell'ordine.

Description and applications.

Impregnated papers with urea and acrylic resins, varnished on the surface or to be varnished. For profiles of different sections according to application (frames, skirting boards, etc.), highly flexible. Use with polyurethane adhesive is recommended. Compatibility with APAO type adhesives have to be priorly tested. Use with EVA type adhesives is not recommended.

Types Of Paper Foil.

Varnishing with unsaturated polyester and UV curing products requires customer's own tests.

Specification.

For white paper decors with substance of raw paper up to 95 g/m², adhesion specifications to support are not guaranteed as reported in the table. Specifications for these decorative patterns have to be agreed upon on order.

MICROLAC

Flexible finish foils

Microlac: Proprietà / Specifications	Norma / Rule	Unità / Unit	Valore / Value
Resistenza alla luce / Light fastness	UNI 9427	Livello / Level	min 5
Resistenza alla luce (grigi)	UNI ISO 4892	Livello / Level	min 5
Resistenza alla luce (blu)	UNI ISO 4892	Livello / Level	min 6
Resistenza allo sporco / Resistance to dirt	UNI 9300	Livello / Level	min 4
Resistenza alla graffiatura / Resistance to scratching	UNI 9428	Livello / Level	min 3
Resistenza all'abrasione Taber	UNI 9115	Livello / Level	min 2
Resistenza al calore secco	EN12722	Classe / Class	min E
Resistenza al calore umido	EN12721	Classe / Class	min F
Resistenza alla sigaretta	UNI 9241	Livello / Level	min 2
Rilascio di formaldeide	EN717-2	mgm ² /h	max 0,8
Brillantezza 60° / Brightness 60°	UNI 9194	Gloss	17 +/- 5

Microver: Proprietà / Specifications	Norma / Rule	Unità / Unit	Valore / Value
Resistenza alla luce / Light fastness	UNI 9427	Livello / Level	min 5
Resistenza allo sporco / Resistance to dirt	UNI 9300	Livello / Level	min 4
Resistenza alla graffiatura / Resistance to scratching	UNI 9428	Livello / Level	min 3
Rilascio di formaldeide	EN717-2	mgm ² /h	max 0,8
Brillantezza 60° / Brightness 60°	UNI 9194	Gloss	17 +/- 5

Product code	S 92 0000 510 Microlac / S 92 0000 500 Microver
Altezza standard / Standard height (mm)	1860, 2090, 2130, 2160
Spessore / Thickness (mm)	0,10
Tolleranza sull'altezza / Height tolerance (mm)	-0/+ 5 mm
Lunghezza / Length (m)	500 ÷ 1000
Tolleranza sulla lunghezza / Length tolerance (%)	+/- 10
Diametro massimo bobina / Max diameter of roll (mm)	800
Peso massimo della bobina / Max weight of roll (kg)	300

Formati e tolleranze.

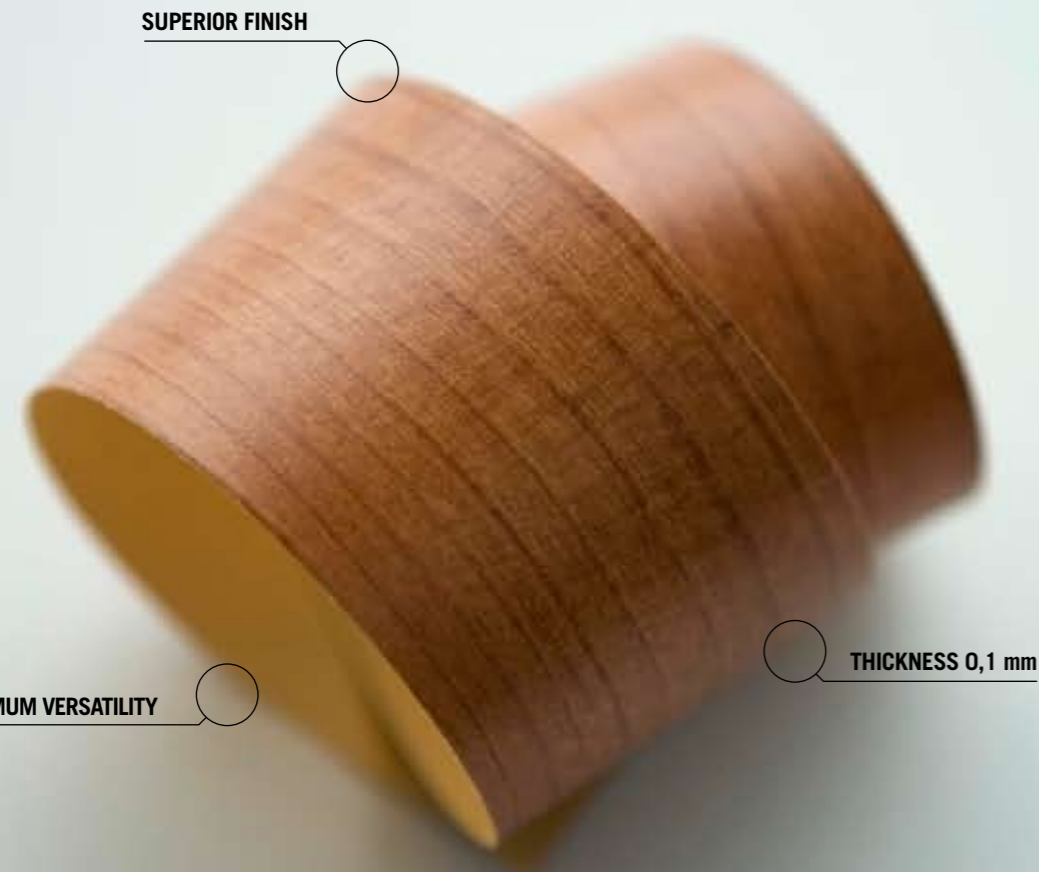
La carta viene avvolta sull'anima di cartone di diametro interno 152 mm. L'anima può sporgere al massimo 15 mm per parte, è ammessa una giunta (fatta con nastro biadesivo) ogni 500 m.

Sizes and tolerance.

The paper foil is rolled on a 152 mm cardboard inner core which can stick out 15 mm maximum on either side. One joint (with double-sided tape) is allowed in the length of the roll every 500 m.

READY FOR APPLICATION

**MICROLAC
FLEXIBLE
FINISH FOIL**



SUPERIOR FINISH

THICKNESS 0,1 mm

MAXIMUM VERSATILITY

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