

## Mactac WW100

### Fișă tehnică

#### DESCRIERE:

Folie PVC semirigidă, calandrată, imprimabilă Latex și orice tip de solvent.

#### ALCĂTUIRE:

**Fața materialului:** Grosime 55 microni.

**Adeziv:** Permanent, acrilic.

**Suport:** Hârtie siliconată 130 g/m<sup>2</sup>.

#### UTILIZĂRI FRECVENTE:

Proiectată pentru aplicare pe ziduri din cărămidă, oferind un efect vizual deosebit.

#### IMPRIMARE:

Creată pentru imprimarea cu cerneluri solvent, eco-solvent, mild solvent și Latex.

Pentru o obține cea mai bună calitate a printului, asigurați-vă că folosiți profilul ICC potrivit. Profilele pot fi obținute de la distribuitori sau [www.mactac-europe.com](http://www.mactac-europe.com).

#### TERMEN VALABILITATE DEPOZITARE:

2 ani, respectând condițiile de temperatură 15-25 grade Celsius și 50% umiditate relativă.

#### DURABILITATE:

36 de luni la exterior. Laminarea întârzie decolorarea care se întâmplă de-a lungul timpului. Decolorarea este dependentă de calitatea cernelii.

#### Folii recomandate pentru laminare:

Laminarea protejează și împotriva zgârieturilor. Folosiți doar foliile LUV3399/LF3398. Folia anti-graffiti LAG 100 poate fi folosită doar pe suprafețe plane și puțin curbate, nu și suprafețe 3D.

## Proprietăți fizice ale foliei neprintate:

	Valori medii	Metoda de test
<b><u>Proprietățile adezivului la 23°C</u></b>		
Aderență inițială pe sticlă	24,0 ± 3 N/25 mm	FTM 9
Dezlipire după 24 h pe sticlă	18,0 ± 4 N/25 mm	FTM 1
<b><u>Stabilitatea dimensională</u></b>		
Contractare: 48 h la 70°C (aplicată pe aluminiu)	Max 0,5 mm	FTM 14
<b><u>Inflamabilitate</u></b>	Nu întreține arderea / aplicare pe aluminiu	
<b><u>Plaja de temperaturi:</u></b>		
Temp. minimă de aplicare	+10°C	
Temp. medii de utilizare	-20°C ... +70°C	

## Metoda de aplicare:

- 1)** Substratul pe care se aplică (peretele) trebuie să fie uscat înainte de începerea aplicării
- 2)** Îndepărtați substratul parțial și poziționați materialul imprimat cu o racletă moale, fără a apăsa prea tare, evitând ruperea foliei.
- 3)** Încălziți folia în porțiuni mici pe direcția stânga-dreapta cu un pistol cu aer cald la o temperatură de 450°C.
- 4)** Folosind o rolă semi-rigidă, puneți presiune pe folie în poziția dorită. Structura cărămidilor va fi aparentă prin folie.
- 5)** După aplicarea corectă a foliei pe zidul de cărămidă, re-stabilizați termic în special îmbinările dintre cărămizi prin re-încălzirea și evacuarea aerului rămas captiv, cu o cârpă moale.
- 6)** Când se dorește îndepărtarea definitivă a aplicației este recomandată încălzirea ușoară, pentru o îndepărtare cu ușurință.

**Remarcă:** nu folosiți produsul imediat după o furtună, deoarece cărămida va fi îmbibată cu apă. Este recomandată încălzirea cărămidilor cu un pistol cu aer cald înainte de începerea aplicării foliei.