

## PRODUCTBLAD : Jac Acetaat

### Omschrijving

Jac Acetaat is een zelfklevende kwaliteit met een acetaatzijde oppervlak. Acetaat komt voort uit de resten van katoenplanten. Het bijzondere van dit materiaal is dat het geen warmte vast houdt en het een goede absorberende werking heeft. Daardoor is Jac Acetaat uitermate geschikt voor etiketten op moeilijke oppervlakken, zoals bijvoorbeeld de achterzijde van matrassen of vloerkleden. Deze kwaliteit heeft een extra permanent klevende hechting. Jac Acetaat is niet geschikt voor outdoor toepassingen.

### Eigenschappen

- Zelfklevend acetaat oppervlak
- Absorberende werking en geleidt geen warmte
- Extra permanent hechtend
- Uitstekend inzetbaar bij textielproducten

### Druk- & afwerkingsadviezen

Jac Acetaat is geschikt voor zowel offset druktechnieken.

### Technische gegevens

#### *Jac Acetaat*

Gramgewicht	g/m <sup>2</sup>	120	ISO 536
Dikte	µm	119	ISO 11475
Dikte laminaat	µm	140	ISO 11475
Minimale houdbaarheid	Jaren	2	

#### *Jac zelfklevende specificatie*

	Extra permanent
Hechting (N/25 mm) (FTM 2 on st.steel)	12
Kleefkracht (N/25 mm) (FTM 9 on glass)	13
Aanbevolen applicatie temperatuur	>+10
Maximale temperatuur (°C)	80
Minimale temperatuur (°C)	-40

### Certificeringen producent:

Milieumanagement (ISO 14001)

Kwaliteitsmanagement (ISO 9001)