

**AT6088**

**PVC SHUTTERING TAPE**  
**RUBAN PVC - COFFRAGE**  
**PVC-BETONSCHALUNGSBAND**



● **Sealing of shuttering moulds and formwork boxes**

Shuttering oil resistant, Can be used on dusty, uneven and oily surfaces

Thickness	0.16mm
Breaking load	22 N / cm
Elongation	125%
Adhesion	
Steel	3.0 N / cm
Self	3.0 N / cm
Service temp	-5°C to +75°C

● **Scellage des moules et boîtes de coffrage**

Résistant aux huiles de coffrage, Peut être utilisé sur les surfaces irrégulières et poussiéreuses

Epaisseur	0.16mm
Résistance à la rupture	22 N / cm
Allongement	125%
Adhésion	
Sur acier	3.0 N / cm
Sur endos	3.0 N / cm
Température de service	-5°C à +75°C

● **Abdichten von Formschalungen und Schalungskästen**

Sehr gute Klebkraft, Kann auf staubigen, unebenen und öligen Oberflächen eingesetzt werden

Banddicke	0.16mm
Bruchlast	22 N / cm
Bruchdehnung	125%
Klebkraft	
Auf Stahl	3.0 N / cm
Auf Bandrücken	3.0 N / cm
Temperaturbeständigkeit	-5°C bis +75°C

**AT6130**

**PE DAMP PROOF MEMBRANE JOINING TAPE**  
**RUBAN PE - JOINTAGE DE MEMBRANE IMPERMÉABLE**  
**KLEBBAND ZUM VERBINDEN UND ABDICHTEN VON PE-FOLIEN**



● **Joining damp proof membrane**

Easy unwind, Good low temperature resistance, Conformable to irregular shapes

Thickness	0.15mm
Breaking load	16 N / cm
Elongation	300%
Adhesion	
Steel	2.6 N / cm
Self	2.2 N / cm
Service temp	-40°C to +90°C

● **Assemblage des barrières anti-humidité**

Déroulement facile, Bonne tenue en température basse, Conformable aux formes irrégulières

Epaisseur	0.15mm
Résistance à la rupture	16 N / cm
Allongement	300%
Adhésion	
Sur acier	2.6 N / cm
Sur endos	2.2 N / cm
Température de service	-40°C à +90°C

● **Verbinden von PE-Folien**

Leicht abrollbar, Gute Beständigkeit gegen niedrige Temperaturen, Formanpassungsfähig

Banddicke	0.15mm
Bruchlast	16 N / cm
Bruchdehnung	300%
Klebkraft	
Auf Stahl	2.6 N / cm
Auf Bandrücken	2.2 N / cm
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +90°C