### Protect + pour AX'Label





Etiquette RFID aussi solide qu'un tag durci!

Ajoutez de la force à vos AX'Label avec le film de protection **Protect +**!

#### Caractéristiques clé

- Film de protection souple avec adhésif ultra renforcé (voir spécifications page 2)
- Compatible surface courbe ou plane
- Héritage aéronautique
- Résistance en environnement extérieur (pluie, poussière, produits chimiques, lavage haute pression)

### **Applications**

- Identification de matériel et d'outillage BTP en extérieur
- Traçabilité de contenants, pièces automobiles, caisses en métal, composants industriels, matériel de laboratoire...
- Traçabilité de véhicules

### **Information produit**

	Protect + XXS	Protect + XS	Protect + S	Protect + M	Protect + L
Protect +  Code article :	40 x 25mm <i>ET2021</i>	60 x 45mm <i>ET1320</i>	85 x 45mm <i>ET201</i> 9	95 x 65mm <i>ET1318</i>	125 x 52mm <i>ET1317</i>
Exemples d'étiquettes RFID compatibles	AX'Label Classic 30 x 13mm	AX'Label Platina (Compatible métal) 30 x 15mm	AX'Label Platina (Compatible métal) 55 x 15mm	AX'Label Platina (Compatible métal) 70 x 30mm	AX'Label Platina (Compatible métal) 95 x 22mm

V1.7
Document non contractuel

## Protect + pour AX'Label



### Packaging disponible







Rouleau de Protect + avec 1 rouleau d'AX'Label séparé



Rouleau de Protect + et AX'Label assemblé



Résistance au lavage haute pression



Résistance à l'abrasion et aux chocs



Résistance aux UV

### Caractéristiques adhésif

Contraintes	Résultats
Rétrécissement	< 0.1%
Tension	30 MPa
Extension	> 400%

V1.7 Document non contractuel

# Protect + pour AX'Label



#### **Performances**

Tests effectués	Résultats				
180° peel adhesion (aluminium)					
20 minutes à température ambiante	600 N/ m (3.4 lb/in)				
72 heures à température ambiante	700 N/ m (4.0 lb/in)				
168 heures à 70°C/158°F	700 N/ m (4.0 lb/in)				
168 à 35°/95°F & 100% RH	700 N/ m (4.0 lb/in)				
Cycle thermique	700 N/ m (4.0 lb/in)				
Resistance à la corrosion					
Carburant diesel ; Diesel fuel; huile de moteur	Légère décoloration				
Gravelomètre					
SAE J400 : 2 coupes de graviers à 25°C/77°F	Validé – pas d'érosion				
Alteration naturelle					
Exposition 24 mois plein sud en Arizona Exposition 24 mois plein sud en Floride	Légère décoloration - Pas de craquelures, de fissures ou de ternissement				