



LA SOLUTION PLOMB



## X – READY T90

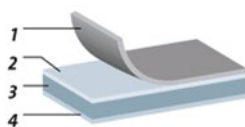
- ✓ Revêtement autocollant pour protection contre les rayonnements
- ✓ Pose à sec
- ✓ 4 épaisseurs

X – READY vous protège

- Parfaite adhérence
- Flexible
- Simple et rapide
- Revêtement de protection
- Pose multicouche possible

## LA SOLUTION PLOMB

### X - READY



#### SPECIFICITES TECHNIQUES

1 Film de protection.

2 Colle : Dispersion d'acrylate.

Ep. : 90 µm . Resistance aux

t° de - 30 à 160 °C. Puissance

d'adhérence stable a des t° de -40 a 100 °C, adhérence stable même par brève exposition a des t° jusqu'a 200 °C

3 Plomb laminé PB 810 M conforme à la norme EN 12588

4 Laquage

#### DIMENSIONS

- ✓ Rouleaux de :
  - 10 000 x 1000 x 0,5 mm
  - 5 000 x 1000 x 1 mm
  - 2 500 x 1000 x 2 mm



#### POSE

- ✓ Surfaces propres et régulières
- ✓ Matériel de tapissier
- ✓ Mesurer, tracer, découper
- ✓ Décoller le film de protection
- ✓ Poser
- ✓ Eviter les objets pointus ou tranchants
- ✓ Poser à t° ambiante de 10 à 25 °C
- ✓ Stockage : env. 12 mois à des t° ambiantes de 15 à 25 °C et à une humidité max 50 % dans son emballage d'origine
- ✓ Ne pas poser en sous-face de plafond

#### PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES

- le plomb est un produit naturel,
- le plomb utilisé par D'HUART INDUSTRIE est issu du recyclage,
- La consommation d'énergie pour la fabrication est réduite du fait de son bas point de fusion,
- le plomb présente une longévité incomparable,
- le plomb est recyclable à 100% en gardant ses propriétés initiales.

*Le bilan environnemental est meilleur que celui des produits concurrents : pas de déchets, peu d'énergie mise en œuvre, durée de vie sans égale (rapport TNO 2006-A-R0232/B)*