

La solution plomb



X – READY ^{T120}

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

X – READY vous protège

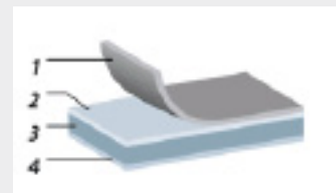
- Parfaite adhérence
- Flexible
- Simple et rapide
- Revêtement de protection
- Pose multicouche possible

La solution plomb

X - READY

SPECIFICITES TECHNIQUES

- 1 Film de protection.
- 2 Colle : Dispersion d'acrylate. Ep. : 120 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 99.94 Cu selon alliage 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 1,5 mm
- 2 500 x 1000 x 2 mm



POSE

- Surfaces propres et régulières
 - Matériel de tapisier
 - 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

PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE

-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 oeuvre, durée de vie sans égale (rapport TNO 2006-A-R0232/B)

