



LE PLOMB



DB – READY ^{T120}

- ✓ Revêtement autocollant pour isolation acoustique
- ✓ Pose à sec
- ✓ Finition laquée

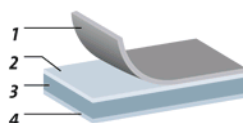
DB – READY protège des nuisances

- Adhérent toute surface
- Flexible
- Pose simple et rapide
- Neuf ou ancien
- Recyclable

LE PLOMB

DB - READY

SPECIFICITES TECHNIQUES



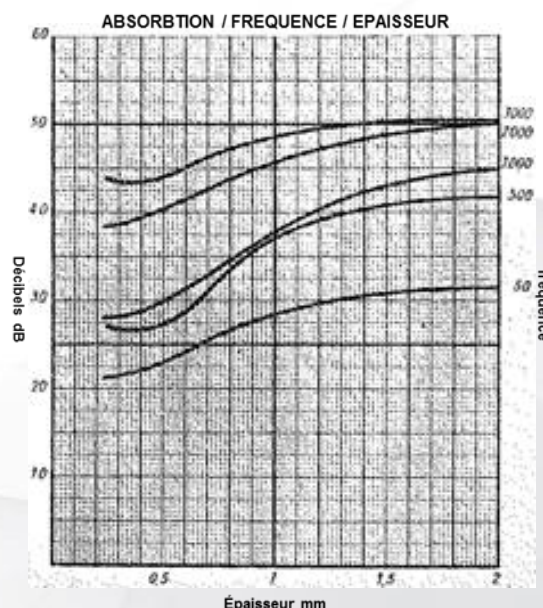
- 1 Film de protection.
- 2 Colle : Dispersion d'acrylate Ep. : 120 µm .
Résistance aux t° de - 30 à 160 °C.
Puissance d'adhérence stable à des t° de
-40 a 100 °C, adhérence stable même par
brève exposition à des t° jusqu'à 200 °C
- 3 Plomb laminé Pb 810 M conforme à la norme EN 12588
- 4 Laquage

DIMENSIONS

- ✓ Rouleaux de :
 - 10 000 x 1000 x 0,5 mm _ 5,67kg/m²
 - 5 000 x 1000 x 1 mm_ 11,34 kg/m²
 - 2 500 x 1000 x 1,5 mm _17,01 kg/m²
 - 2 500 x 1000 x 2 mm _22,68 kg/m²

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
- ✓ Ne convient pas pour les travaux de couverture et d'étanchéité extérieurs



PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE



- le plomb est un produit naturel,
- le plomb utilisé par D'HUART INDUSTRIE est issue 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)