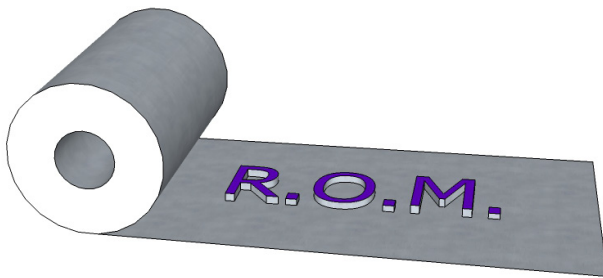




ENVERS DE BANDE



L'envers de bande (ou back coat) doit être protégé au même titre que la face laquée (ou top coat) afin de prévenir les phénomènes corrosifs en milieux agressifs.




R.O.M (Revêtement Organique Mince)

MIRALU a mis au point un envers de bande appliqué en continu après la section de dégraissage dit Revêtement Organique Mince (ROM).

La face laquée conserve toutes ses propriétés et reste en conversion chimique (sans chrome).

Propriétés	Face Laquée	Envers de bande
Gamme de traitement	Conversion chimique	Revêtement Organique Mince
Produit à base de :	Zirconium	Titanate
Epaisseurs	Inférieur au micron	Entre 2 et 4 microns
Pliage	Apte au pliage jusqu'à 0T	
Emissions de COV	Aucun - sans solvant	
Substance réglementée	Aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH Sans Chrome VI et III	
Règlementation	Conforme aux règlements REACH, ROHs et ROHs2	

Le Revêtement Organique Mince a apporté une réelle innovation technique qui s'articule autour de 3 axes :

-  Meilleure tenue à la corrosion (brouillard Salin Acétique + 30%),
-  Facilité d'encollage,
-  Surface plus glissante (facilite la mise en œuvre des tôles et limite l'utilisation de lubrifiants).

Vous souhaitez des informations supplémentaires ? Contactez-nous !