



Système de revêtement complet

Champ d'application typique

Protection de surface pour tuyaux isolés (revêtement du tuyau) dans la technique du bâtiment, dans le domaine résidentiel et industriel.

Avantages

- Ininflammable (RF1)
- Montage facile grâce à l'autoenroulement de la feuille
- Grand assortiment de pièces façonnées
- Convenable pour elpir-fg® pièces moulées en PIR
- En complément aux coquilles d'isolation à feuille Alu écroui contrecollée elpolar-g® (PIR) et elrock-g® (laine de roche)

Données techniques

Matière

Feuille en aluminium écroui

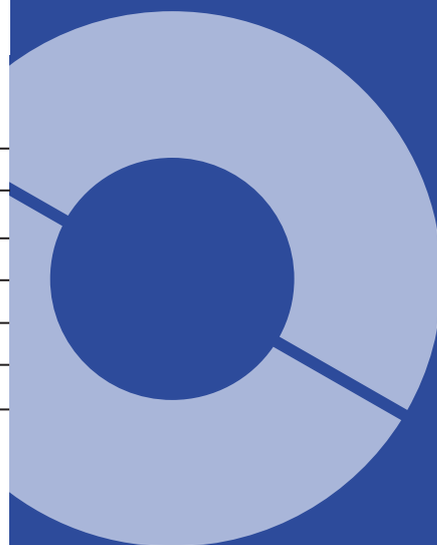
Caractéristique	Valeur	Unité	Méthode de mesure
Température d'application	env. à +650	°C	
Réaction au feu	RF1	--	selon AEAI
Largeur de rouleau	1000	mm	
Épaisseur de la feuille	0.10 / 0.20	mm	
Tolérance largeur	+/- 2	mm	
Tolérance épaisseur	+/- 8	%	

La feuille écroui est une feuille alu spécialement fabriquée pour un revêtement moderne et esthétique de tuyauterie.

La capacité de s'enrouler est idéale pour une pose rapide et simple. La fabrication spéciale accorde au produit une stabilité supérieure.

La feuille écroui consiste en l'alliage EN AW-1050A (Al 99.5 dur) et est fabriquée selon les normes DIN/1784, EN/485, EN/546 et EN/573.

Elle est résistante à la corrosion parce que lors du contact de l'air avec l'humidité se forme une couche de protection naturelle contre l'oxydation.



Elri AG • Isoliersysteme
Gwerbestr. 3
CH-4552 Derendingen
Tel. +41 (0)32 681 33 11
Fax. +41 (0)32 682 15 05
info@elri.ch • www.elri.ch

elri
Isoliersysteme