



ULTIMATE Protect 1000 S alu

Beklede schalen - Thermische en akoestische isolatie van leidingen

Coquilles revêtues - Isolation thermique et acoustique des tuyauteries

PRODUCTOMSCHRIJVING

Isolatieschaal in ULTIMATE kwaliteit, bekleed met versterkt puur aluminium met zelfklevende overlap. Verkrijgbaar in verschillende binnendiameters en isolatielikten.

TOEPASSINGEN

Industrie

Thermische en akoestische isolatie van centrale verwarmings- en warmwaterleidingen.

Scheepvaart

ULTIMATE Protect 1000 S alu schalen zijn goedgekeurd voor toepassing aan boord van schepen volgens het EC-type Examination Certificate Nr. 114.504.

PRODUCTVOORDELEN

- Uitstekende thermische isolatiewaarden
- Onbrandbaar
- Grote maatnauwkeurigheid en vormvast waardoor eenvoudig te verwerken
- Zeer concentrisch
- Grote lengte (1,20 m) voor minder naadvorming, korte verwerkstijden en minder energieverlies
- Laag collo-gewicht voor snelle en gemakkelijke verwerking en handling op bouwplaats

DESCRIPTION

Coquille d'isolation de qualité ULTIMATE, revêtue d'aluminium pur renforcé et munie d'une languette autocollante. Disponible en plusieurs diamètres et épaisseurs.

APPLICATIONS

Industrie

Isolation thermique et acoustique des conduites d'eau chaude et de chauffage central.

Construction navale

Les coquilles ULTIMATE Protect 1000 S alu sont certifiées pour les applications marines suivant le certificat d'examen de type CE n° 114.504.

AVANTAGES DU PRODUIT

- Excellente performance thermique
- Incombustible
- Parfaitement dimensionné, indéformable, et donc facile à appliquer
- Très concentrique
- Les longueurs de 1,20 m entraînent moins de joints transversaux: donc moins de pertes d'énergie et une mise en œuvre plus facile
- Poids léger: facilité de manutention et d'application sur le chantier



ULTIMATE Protect 1000 S alu

Beklede schalen - Thermische en akoestische isolatie van leidingen
Coquilles revêtues - Isolation thermique et acoustique des tuyauteries

TECHNISCHE GEGEVENS

Warmtegeleidingscoëfficient

Gem. temp. (°C)	50	100	150	200	250	300
W/m.K	0.036	0.042	0.051	0.060	0.072	0.085

Maximum Service Temperature

620°C volgens AGI Q 132. De isolatedikte moet dusdanig worden bepaald dat de bekledde zijde niet warmer wordt dan 100°C.

Brandveiligheid

ULTIMATE Protect 1000 S alu schalen zijn onbrandbaar volgens:

- DIN 4102, klasse A2
- IMO A.799. EC-type Examination Certificate Nr. 114.504.
- Smeltpunt ≥ 1000°C volgens DIN 4101-deel 17.

Akoestische eigenschappen

ULTIMATE Protect 1000 S alu schalen zijn sterk geluidabsorberend, waardoor ze een uitstekende bijdrage leveren aan lawaaibeheersing in cv- en sanitaire leidingen. Op plaatsen waar additionele eisen worden gesteld aan lawaaibeheersing, bijvoorbeeld afvoerleidingen, kan de schaal worden afgewerkt met een zware flexibele kunststof mat.

Chemische eigenschappen

- Isover ULTIMATE bevat geen corrosie bevorderende materialen
- AS-kwaliteit volgens AGI Q135

VOCHTGEDRAG

Isover ULTIMATE is waterafstotend volgens AGI Q 136, niet hygroscopisch en niet capillair.

KWALITEITSZORGSYSTEEM

Isover is gecertificeerd volgens ISO 9001.

MILIEUZORGSYSTEEM

Isover is gecertificeerd volgens ISO 14001.

In het productieproces zijn vergaande maatregelen genomen om het milieu niet onnodig te beladen.

ASSORTIMENT

Voor een overzicht van leverbare combinaties van diameter en isolatedikten alsmede verpakkingen wordt verwezen naar de prijslijst.

OPSLAG

Isolatieproducten dienen altijd te worden opgeslagen vrij van de grond bij voorkeur op houten pallets en afgedeckt met plastic folie.

DONNEES TECHNIQUES

Coefficient de conductivité thermique

Temp. moy. (°C)	50	100	150	200	250	300
W/m.K	0.036	0.042	0.051	0.060	0.072	0.085

Température maximale d'utilisation

620°C selon AGI Q 132. L'épaisseur de l'isolation doit être sélectionnée de telle manière à ce que la température du côté revêtu ne dépasse pas les 100°C.

Sécurité incendie

Les coquilles ULTIMATE Protect 1000 S alu sont incombustibles selon:

- DIN 4102, classe A2
- IMO A.799. Certificat d'examen de type CE n° 114.504.
- Température de fusion ≥ 1000°C selon DIN 4101- paragraphe 17.

Propriétés acoustiques

Les coquilles ULTIMATE Protect 1000 S alu absorbent très bien le bruit, ce qui permet une réduction efficace des nuisances sonores causées par les conduites sanitaires et de chauffage central. Aux endroits où les exigences sonores sont particulièrement élevées, comme par exemple les conduites d'évacuation, la coquille peut être munie d'un revêtement épais en matière synthétique.

Propriétés chimiques

- Isover ULTIMATE ne contient pas de produits favorisant la corrosion
- Qualité AS selon AGI Q135

COMPORTEMENT A L'HUMIDITE

Isover ULTIMATE est hydrophobe suivant AGI Q 136, non hygroscopique et non capillaire.

CONTRÔLE DE QUALITE

Isover est certifié ISO 9001.

ENVIRONNEMENT

Isover est certifié ISO 14001.

Des mesures ont été prises afin de minimiser l'impact du processus de production sur l'environnement.

ASSORTIMENT

Une liste des quantités livrables, ainsi que des diamètres et épaisseurs disponibles, peut être trouvée dans le tarif général.

STOCKAGE

Les isolants doivent de préférence être stockés sur des palettes en bois et couverts d'un film en plastique.

VOOR MEER INFORMATIE / POUR PLUS D'INFORMATIONS

T 03 360 23 50
F 03 360 23 51
www.isover.be

