



# TECH Crimped Roll 2.0 Alu 1

## Techniroll 30

Thermische isolatie van opslagtanks, leidingen, apparaten en scheepvaarttoepassingen tot 300°C

Isolation thermique des réservoirs de stockage, des tuyauteries, des appareils et des applications marines jusqu'à 300°C

### PRODUCTOMSCHRIJVING

Een met versterkt puur aluminium beklede glaswoldeken met een hoge thermische isolatiewaarde. Licht in gewicht, maar toch drukvast door de uniek georiënteerde vezelstructuur.

### TOEPASSING

#### Industrie

Thermische en akoestische isolatie van grote opslagtanks, leidingen en apparaten.

#### Scheepvaart

Thermische en akoestische isolatie met dampremmer voor toepassing aan boord van schepen. TECH Crimped Roll 2.0 is goedgekeurd voor scheepvaarttoepassingen volgens het EC-Type Examination Certificate No.164.109/1121/WCLMED0119TE.

### PRODUCTVOORDELEN

- een optimale combinatie van licht gewicht, hoge drukvastheid, een hoge isolatiewaarde en grote afmeting voor een snelle en economische isolatie van tankwanden
- goede lambdawaarde
- laag chloridengehalte
- onbrandbaar
- door de lengte van de rol en de breedte van 1,2 m ontstaan minder naden en dus minder energieverlies. Bovendien zorgt dit voor een snellere verwerking
- zeer drukvast, mechanisch sterk, maar toch flexibel, waardoor praktisch beschadigingsvrij
- de aluminiumfolie biedt tijdens de verwerking een weerbestendige afwerking
- licht in gewicht, waardoor gemakkelijk te hanteren op de bouwplaats



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Rouleau de laine de verre à haute performance thermique, revêtu sur une face d'aluminium pur renforcé. Léger, mais très résistant à la compression grâce à l'orientation unique de sa structure fibreuse.

### APPLICATION

#### Industrie

Isolation thermique et acoustique des grands réservoirs de stockage, des tuyauteries et des appareils.

#### Construction navale

Isolation thermique et acoustique avec pare-vapeur pour les applications à bord de vaisseaux. TECH Crimped Roll 2.0 est un produit agréé pour les applications marines, selon le certificat d'examen de type CE N°164.109/1121/WCLMED0119TE.

### AVANTAGES DU PRODUIT

- une combinaison optimale de légèreté, de résistance élevée à la compression, de haute performance isolante et de grandes dimensions ; pour une isolation rapide et économique des parois de réservoir.
- bonne valeur lambda
- faible teneur en chlorures
- incombustible
- rouleau très long avec une largeur de 1,2 m: permet une application rapide avec peu de joints et donc moins de pertes énergétiques
- très bonne résistance à la compression, grande solidité mécanique et flexibilité : donc quasiment indestructible
- le revêtement en alu permet une finition résistante aux intempéries
- poids léger, donc manipulation facile sur le chantier

# TECH Crimped Roll 2.0 Alu 1

## Techniroll 30

Thermische isolatie van opslagtanks, leidingen, apparaten en scheepvaarttoepassingen tot 300°C

Isolation thermique des réservoirs de stockage, des tuyauteries, des appareils et des applications marines jusqu'à 300°C

### TECHNISCHE GEGEVENS

#### Warmtegeleidingscoëfficiënt

gemeten volgens EN 12667

Gem. temp. (°C)	50	100	150	200	250
$\lambda$ (W/mK)	0.042	0.053	0.066	0.082	0.103

#### Indrukgegevens TECH Crimped Roll 1.0 20.50 mm

Belasting in kg/m <sup>2</sup>	100	200	400	600	1000
Dikte product in mm	40.6	35.2	29.0	25.6	21.8

### TEMPERATUURBESTENDIGHEID

- maximale toepassingstemperatuur 300°C bij 250 Pa (EN14706:2005)
- aluminiumbekleding <100°C
- geen exotherme reactie (pinking)

### BRANDGEDRAG

- Euroklasse A1 (EN 13501-1)
- Onbrandbaar IMO A en A.799 (19)

### CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- ISOVER glaswol is inert, waardoor er geen chemische inwerking op andere materialen ontstaat
- ISOVER glaswol veroorzaakt geen corrosie op staal, koper of aluminium
- pH-waarde 8 (EN 13468)
- Chloridegehalte < 10mg/kg (EN ISO 10304-1)
- Sulfidevrij

### VOCHTGEDRAG

ISOVER glaswol is niet hygroscopisch en niet capillair.

### OVERIGE EIGENSCHAPPEN

- ISOVER glaswol is rotvrij en vormt geen voedingsbodem voor ongedierte
- ISOVER glaswol is vormvast, dat wil zeggen geen uitzetting of krimp binnen de opgegeven temperatuurgrenzen

### CE-MARKERING

Tech Crimped Roll 2.0 Alu 1 is CE-gecertificeerd volgens EN 14303. Designation code MW-EN-14303-T3-CS(10)0,5-ST(+)<sup>300</sup>-pH<10-CL<10.

### KWALITEITZORGSYSTEEM

ISOVER is gecertificeerd volgens ISO 9001.

### MILIEUZORGSYSTEEM

ISOVER is gecertificeerd volgens ISO 14001. In het productieproces zijn vergaande maatregelen getroffen om het milieu niet onnodig te belasten. Als grondstof voor de productie van ISOVER glaswol wordt meer dan 75% gerecycleerde glasscherven gebruikt.

#### Recyclage

Sinds 1992 beschikt het productiebedrijf over recyclage-installaties. ISOVER glaswol kan in principe een oneindig aantal keren worden gerecycleerd tot nieuw isolatiemateriaal.

### DONNEES TECHNIQUES

#### Coefficient de conductivité thermique

Mesuré selon EN 12667

Temp. moyenne (°C)	50	100	150	200	250
$\lambda$ (W/mK)	0.042	0.053	0.066	0.082	0.103

#### Données de compression TECH Crimped Roll 1.0 20.50mm

Charge en kg/m <sup>2</sup>	100	200	400	600	1000
Epaisseur en mm	40.6	35.2	29.0	25.6	21.8

### TENUE EN TEMPERATURE

- température d'application maximale 300°C à 250 Pa (EN14706:2005)
- revêtement en alu < 100°C
- pas de réaction exotherme

### REACTION AU FEU

- Euroklasse A1 (EN 13501-1)
- Incombustible IMO A et A.799 (19)

### PROPRIETES CHIMIQUES

- La laine de verre ISOVER est un produit inerte, ne provoquant pas de réactions chimiques avec d'autres matériaux
- La laine de verre ISOVER ne provoque pas de corrosion vis-à-vis de l'acier, du cuivre ou de l'aluminium
- pH 8 (EN 13468)
- Teneur en chlorures < 10mg/kg (EN ISO 10304-1)
- Ne contient pas de sulfures

### COMPORTEMENT A L'HUMIDITE

La laine de verre ISOVER est non hygroscopique et non capillaire.

### AUTRES CARACTERISTIQUES

- La laine de verre ISOVER est imputrescible et résistante à la vermine
- La laine de verre ISOVER est dimensionnellement stable, sans effets de dilatation ou de contraction dans les limites de température indiquées

### MARQUAGE CE

Tech Crimped Roll 2.0 Alu 1 est muni du marquage CE selon EN 14303. Code de désignation MW-EN-14303-T3-CS(10)0,5-ST(+)<sup>300</sup>-pH<10-CL<10.

### CONTROLE DE QUALITE

ISOVER est certifié ISO 9001.

### ENVIRONNEMENT

ISOVER est certifié ISO 14001. Des mesures ont été prises pour minimaliser l'impact du processus de production sur l'environnement. La laine de verre ISOVER est fabriquée à base de plus de 75% de verre recyclé.

#### Recyclage

Notre centre de production dispose d'installations de recyclage depuis 1992. En principe, la laine de verre ISOVER peut donc être recyclée à l'infini.

#### AFMETINGEN

Dikte (mm)	Lengte (mm)	Breedte (mm)	m <sup>2</sup> per collo	m <sup>2</sup> per pallet
80	7500	1200	9,00	72,00
100	5000	1200	6,00	48,00

#### LEVERINGSVORM

TECH Crimped Roll 2.0 Alu 1 is verpakt in folie en wordt geleverd op pallets. De pallets zijn voorzien van weerbestendige folie en kunnen buiten worden opgeslagen.

#### DIMENSIONS

Epaisseur (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	m <sup>2</sup> par colis	m <sup>2</sup> par palette
80	7500	1200	9,00	72,00
100	5000	1200	6,00	48,00

#### EMBALLAGE

Les rouleaux de TECH Crimped Roll 2.0 Alu 1 sont emballés individuellement dans des sacs en plastic imperméables et livrés sur des palettes. Les palettes sont munies d'un emballage en plastic et peuvent donc être stockées à l'extérieur.

# TECH Crimped Roll 2.0 Alu 1

## Techniroll 30

Thermische isolatie van opslagtanks, leidingen, apparaten en scheepvaarttoepassingen tot 300°C

Isolation thermique des réservoirs de stockage, des tuyauteries, des appareils et des applications marines jusqu'à 300°C

---

VOOR MEER INFORMATIE / POUR PLUS D'INFORMATIONS

T 03 360 23 50

F 03 360 23 51

[www.isover.be](http://www.isover.be)

**ISover**  
SAINT-GOBAIN