

Actualités destinées aux membres et à tous ceux qui s'intéressent à la profession et à la branche, ainsi qu'aux acteurs du monde économique et politique

N° 02 - 2011

avril 2011

A quelle époque vivons-nous



Koni Maurer
Président
ISOLSUISSE

Chers membres d'ISOLSUISSE
Chères lectrices, chers lecteurs,

L'Afrique du nord fait l'expérience de l'insurrection et la Libye est bombardée par l'Otan. Le prix du pétrole augmente chaque jour sur les bourses des matières premières. Le Japon, pays de hautes technologies, est la proie de forces naturelles inimaginables et des pompiers courageux utilisent simplement de l'eau de mer pour lutter contre le dégagement de chaleur émanant des réacteurs nucléaires endommagés.

Les informations ne nous permettent guère de nous faire une image objective de la situation en Afrique et en Asie. Flots de réfugiés ou irradiation nucléaire, que devons-nous croire?

Les médias débordent de contributions sur les énergies alternatives, de l'abandon du nucléaire à la production d'énergie sans CO², mais l'énergie nucléaire est omniprésente.

Peu de reporters parlent de l'isolation comme l'une des solutions les plus avantageuses sans effets secondaires préjudiciables. Grâce à un investissement intelligent, l'isolation permet

d'économiser durablement une énergie précieuse. Je ne doute pas que nous aurons aussi besoin à l'avenir de beaucoup d'énergie, mais aucune énergie miracle ne peut être obtenue par un simple tour de magie. Nous allons continuer à nous tourner vers les sources d'énergie que nous connaissons, même si leurs parts respectives vont évoluer au fil du temps. En tant qu'entreprise spécialisée et ayant de larges connaissances dans le domaine des économies d'énergie, nous devrions désormais être plus actifs et mettre davantage en avant les avantages absolument évidents d'une bonne isolation thermique auprès de nos clients. L'agence d'ISOLSUISSE a développé un nouveau programme de calcul pour les économies d'énergie réalisées avec l'isolation des conduites. En quelques étapes seulement, économie réalisable et investissement nécessaire sont calculés. Des durées d'amortissement extrêmement courtes – inférieures à 5 ans – sont possibles dans la plupart des isolations de conduites: dans toute la Suisse, on pourrait ainsi économiser des millions de litres de fioul dans l'industrie et dans la construction de logements, l'objectif CO² de notre gouvernement fédéral étant ainsi également à portée de main. Saisissons ces opportunités et engageons-nous pour une utilisation optimale de l'énergie. Seule l'énergie économisée est sûre et propre.

Votre président Koni Maurer

ISOLSUISSE s'engage pour de bonnes conditions cadres



Urs Hofstetter
lic.iur. HSG, Executive MBA
Directeur administratif
d'ISOLSUISSE:

De bonnes conditions cadres sont indispensables à la santé d'une branche – et cela vaut évidemment pour la branche de l'isolation aussi. Depuis le dernier numéro du Bulletin, ISOLSUISSE a rédigé pas moins de cinq prises de position politiques en vue d'influencer positivement les conditions cadres de la branche de l'isolation.

A titre d'illustration, trois des cinq opérations sont décrites ici plus en détails.

Il s'agit en l'occurrence de la révision du droit des contrats de vente, de la création des bases juridiques pour l'introduction de la vignette écologique et de la révision de l'AI.

Dans le cadre de la révision du droit des contrats de vente, l'allongement jusqu'à 5 ans de la durée de garantie sur les achats fait l'objet de débats. Une telle adaptation profiterait en particulier aux entreprises d'isolation exécutantes, car ces dernières sont responsables vis-à-vis du

suite page 2

Sommaire Page

Protection contre les incendies – introduction d'un sigle de qualité de droit privé	2
Nouveaux membres	2
Expo MINERGIE avec ISOLSUISSE	3
Matériau de stand de foire pour membres	3

Procédure de qualification (LAP) 2011: Croisons les doigts à présent	4
Cours de transformation du caoutchouc les 24 et 25 mai	4

Page fournisseurs:	
Iso-Center AG	5
Tobler AG	5
Flumroc AG	6
Sager AG	6
Elri AG	7

Communications des fournisseurs:	
Iso-Center AG	8
Armocell Switzerland AG	8

En circulation

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Suite de la page 1

maître d'ouvrage pendant 5 ans, en vertu du droit des obligations (et le cas échéant aussi selon la norme SIA).

Dans son avis, ISOLSUISSE s'est donc expressément félicité de l'orientation du dispositif. Parallèlement, ISOLSUISSE a demandé que pour les objets destinés à un ouvrage immobilier et pour lesquels le vendeur agit dans le cadre de son activité professionnelle ou industrielle, l'exclusion de garantie ne soit plus possible.

Les produits de bonne qualité auraient ainsi encore de meilleures chances sur le marché, ou les produits qui ne répondent pas aux exigences de qualité et qui se positionnent uniquement par un prix bas, pourraient moins bien s'imposer sur le marché.

Avec une ordonnance sur la vignette écologique, l'Office fédéral des routes veut mettre à la disposition des cantons un instrument juridique pour créer des zones écologiques. Par « zones écologiques », on entend des territoires délimités à l'intérieur des villes où ne pourront plus circuler que les véhicules à moteurs disposant de la vignette écologique en question. ISOLSUISSE s'est opposé à ce projet. Les vignettes écologiques pour les véhicules à moteur sont une entrave à la mobilité – y compris en particulier celle de l'industrie. Par ailleurs, un système de zones écologiques entraînerait des dépenses administratives importantes. ISOLSUISSE a enfin également invoqué des arguments juridiques contre un tel système.

En ce qui concerne la révision de l'AI, le Département fédéral de l'Intérieur a proposé huit mesures, parmi lesquelles l'introduction d'un système flexible de retraites et une lutte renforcée contre la fraude. Dans son avis, ISOLSUISSE a préconisé les mesures proposées. Seul dans le cas de la garantie de l'équilibre financier, ISOLSUISSE a suggéré de miser exclusivement sur les mesures portant sur les dépenses.

Nouveaux membres au 01.01.2011

- BELFOR (Suisse) AG, Gisikon
- ITB GmbH, Aarburg

Nous souhaitons la bienvenue aux deux nouvelles sociétés membres!

Protection contre les incendies – introduction d'un sigle de qualité de droit privé



Rolf Glauser
Directeur technique
d'ISOLSUISSE:

En concertation avec le comité directeur d'ISOLSUISSE, la commission Technique a décidé d'introduire un sigle de qualité QS ISOLSUISSE dans le domaine de la protection des bâtiments contre les incendies.

Ce symbole graphique sera apposé sur des produits ainsi que sur des systèmes d'exécution, qui présentent des informations adéquates sur la qualité des matériaux et des applications de systèmes de protection anti-incendie dans le domaine de la protection des bâtiments contre les incendies.

Ce sigle atteste que l'utilisation des matériaux, les procédures et traitements liés à la protection des bâtiments contre les incendies répondent aux normes de l'AEAI (Association des établissements cantonaux d'assurance incendie) et aux prescriptions cantonales, et que les bases d'envergure récemment élaborées par ISOLSUISSE sont bien utilisées. Le sigle de qualité ne peut être attribué qu'à des membres d'ISOLSUISSE. Il s'agit d'un sigle de droit privé qui doit, d'une part, donner au client final des indications positives sur la qualité et les caractéristiques de transformation du produit et, d'autre part, mettre en avant l'entreprise de transformation en tant que prestataire digne de confiance.

Qui peut en bénéficier?

Toutes les sociétés qui répondent au profil d'exigences « protection des bâtiments contre les incendies » peuvent bénéficier du sigle de qualité « protection contre les incendies ».

Des qualifications à la fois professionnelles et personnelles sont exigées. Il s'agit notamment de fournir des justifications de systèmes, des contrôles propres, et de reconnaître les contrôles externes – ces derniers étant effectués par des commissions techniques compétentes en association avec les opérateurs des systèmes.

Introduction imminente

Le sigle de qualité sera mis en place au printemps 2011. La déclaration d'intention correspondante sera envoyée aux membres d'ISOLSUISSE.

Association suisse des entreprises d'isolation

Auf der Mauer 11

8021 Zurich

Tél. 043 244 73 95

info@isolsuisse.ch

www.isolsuisse.ch

Comité de Direction

Président+formation de base:

Konrad Maurer

praesident@isolsuisse.ch

Vice-président+représentant

Suisse romande:

Yves Constantin

info@constantinisolation.ch

Technique+représentant

Région bâloise:

Hartmut Bachmann

hartmut.bachmann@novisol.ch

Calcul des coûts+représentant
Berne:

Stefan Blaser

blaser@roth-mbiag.ch

Formation de base +

Représentant des fournisseurs:

Franz Kainz

f.kainz@flumroc.ch

Relations publiques+

Formation continue:

Daniel Keller

dk@nyfeler-keller.ch

Représentant Suisse centrale:

Pietro Nuzzo

nupisol@swissonline.ch

Agence/secrétariat:

Urs Hofstetter, lic. iur. HSG

info@isolsuisse.ch

Directeur technique:

Rolf Glauser

rolf.glauser@isolsuisse.ch

Impressum

© ISOLSUISSE

Mise en page, composition:

DAKOM PR, Werbung

4133 Pratteln

pdalcher@dakom.ch

Prochain bulletin:

Clôture de rédaction

10 juin 2011

Parution:

8 juillet 2011

ISOLSUISSE à la 1ère MINERGIE Expo Suisse à Lucerne

Le dimanche 13 mars 2011, la 1ère MINERGIE Expo suisse à Lucerne a fermé ses portes après quatre jours de salon. Le bilan est extrêmement positif puisqu'il se solde par près de 13'600 visiteurs, un congrès spécialisé MINERGIE intéressant avec une forte participation et 247 exposants, dont ISOLSUISSE avec une nouvelle présentation attrayante, qui avec ses produits et services a présenté de façon impressionnante l'état de l'art en matière de construction durable et efficacité énergétique en Suisse.

Les maîtres d'ouvrage sont bien informés

247 exposants ont montré durant les quatre jours du salon comment construire de manière durable et efficace en énergie aujourd'hui en Suisse. Près de 13'600 visiteuses et visiteurs ont profité de cette opportunité pour s'informer sur MINERGIE en étant aux premières loges.

Le salon a reçu un accueil positif

Le salon MINERGIE Expo est clairement orienté vers la construction durable et efficace en énergie.

«A la différence des autres salons de la construction, il n'y avait aucune cuisine, salle de bain ou revêtement de sol à voir», explique le directeur du salon, Marco Biland. «MINERGIE Expo a présenté des solutions pour les enveloppes de bâtiment, les matériaux de construction, les systèmes de chauffage, l'aération et la domotique ainsi que d'autres aspects techniques concernant la construction ». Que, malgré cette focalisation – ou à cause d'elle, justement –, un nombre aussi important de visiteurs aient fait le déplacement jusqu'à ce nouveau salon de Lucerne, c'est là la marque d'un grand succès, selon la direction du salon et l'association MINERGIE.

« MINERGIE Expo a reçu un accueil très positif et nous prévoyons que ce salon se développera encore davantage lors de sa prochaine édition, du 7 au 10 mars 2013 », déclare Marco Biland.

Nouveau: Stand ISOLSUISSE

Sur une surface d'exposition de 18m², ISOLSUISSE s'est présenté aux visiteuses et visi-



Rolf Glauser en entretien de conseil lors de MINERGIE Expo à Lucerne

teurs de MINERGIE Expo. Le nouveau stand modulaire a été installé pour la première fois. Il est composé de modules en aluminium à revêtement, qui sont assemblés sans outils, pour former un cadre de 230 cm de haut et de 100 ou 60 cm de large.

Des bannières de tissus avec textes et images sont tendues entre et éclairées par des spots à lumière halogène. Ce stand tient debout tout seul. Le plan peut être modulé à volonté et adapté aux situations locales. Les bannières en tissu peuvent être fixées des deux côtés.

Deux tables bistrot et huit tabourets de bar assortis aux couleurs du stand sont intégrés. Le tapis rouge confère une tonalité particulière à l'image d'ISOLSUISSE et attire l'attention.

suite page 4



Suite de la page 3

Le nouveau stand ISOLSUISSE est tout à fait adapté pour promouvoir la profession auprès de la relève, par exemple lors des salons professionnels régionaux régulièrement organisés, ou lors de présentations en relation avec des professions apparentées, notamment dans la technique du bâtiment.

Ce ne doit pas toujours être un stand complet. On peut aussi envisager des bannières à poser avec des écrans d'affichage utilisables en liaison avec des prospectus disponibles chez ISOLSUISSE (agence) en langue allemande et française.

Le stand ISOLSUISSE possède une structure modulaire facile à monter et à démonter. Une présentation marquante d'ISOLSUISSE est ainsi assurée. Profitez vous aussi de cette opportunité de promouvoir notre profession.



Le matériel de stand est à la disposition de tous les membres ISOLSUISSE.

Infos: rolf.glauser@isolsuisse.ch

Cours de transformation du caoutchouc les 24 et 25 mai à Pfaffnau

La société Armacell Switzerland AG à Pfaffnau organise les 24 et 25 mai 2011 un cours de transformation du caoutchouc synthétique.

Le cours porte sur la transformation des matériaux de tuyaux et de plaques.

Le passé nous l'a amplement montré: ces cours de transformation sont suivis de manière très assidue.

Le nombre de participants est limité, les inscriptions sont enregistrées en fonction de leur ordre d'arrivée.

Des informations complémentaires et le formulaire d'inscription peuvent être obtenus via notre site web www.isolsuisse.ch / Rubrique „Weiterbildung / Kurse“.

Rolf Glauser

Directeur technique ISOLSUISSE

Croisons les doigts à présent!

29 candidates et candidats bien préparés et motivés s'engagent dans la procédure de qualification (LAP) du 26 au 28 avril 2011.

Nom

Hosang Oliver
Hadzic Vedad
Nikolic Daniel
Pavlic Romeo
Tschopp Jannick
Binggeli Patrik
Servin Gustavo
Echle Sandro
Hurni Dominic
Basha Arber
Lema Patrick
Nachbur Sven
Pajic Romeo
Golpe Jean
Kirstein Björn
Mospak Thomas
Bajrami Gjilser
Stephan Michel
Tetty Emmanuel
Ajvazovic Ricardo
Basovic Irsan
Arsenijevic Aleksandar
Hofstetter Daniel
Milici Mari
Gjergjaj Robert
Senol Haci Mustafa
Weitere Kandidaten:
Jau Benjamin, Thun; Greco Alessandro, Dornach und Müller Michael, Hägendorf

Entreprise formatrice

AGI AG für Isolierungen, Gümligen
AGI AG für Isolierungen, Gümligen
AGI AG für Isolierungen, Arisdorf
AGI AG für Isolierungen, Arisdorf
AGI AG für Isolierungen, Arisdorf
AGI AG für Isolierungen, Eschenbach LU
AGI AG für Isolierungen, Zuchwil
Axp0 AG, Döttingen
Axp0 AG, Döttingen
Heinz Braukhoff AG, Buchs
Lambda Dämmtechnik AG, Bern
Holzer + Schriber AG, Sarmenstorf
Hirschi AG, Bönigen b. Interlaken
ISSA SA, Bulle
KMU-Lehrbetriebsverbund, Liestal
KMU-Lehrbetriebsverbund, Liestal
Knuchel Dämmtechnik AG
Roth AG, Malters
Müller Isoliertechnik AG, Möhlin
Nyfeler + Keller, Gockhausen
wanzenried + baur ag, Münchenbuchsee
ISOTEAM Dämmtechnik GmbH, Thun
wanzenried + baur ag, Luzern
wanzenried + baur ag, Luzern
Willy Schneider AG, Olten
Willy Schneider AG, Olten

A tous les jeunes professionnels, nous souhaitons bonne chance et beaucoup de succès pour l'avenir!

ISO-CENTER AG

Un partenaire fiable

Réussir en proposant un service...

« Mon entreprise est présente dans différentes régions de Suisse. Des livraisons de matériels rapides, sans coûts ni délais d'attente, sont très importantes pour moi! »

Avec ses trois sites, ISO-CENTER AG propose une logistique décentralisée. Le site le plus proche est déterminant pour la livraison du matériel. Plus les distances sont courtes, plus les délais de livraison peuvent être respectés avec précision.



ISO center

Isolations techniques pour les entreprises spécialisées

Basel
+41 58 580 00 30

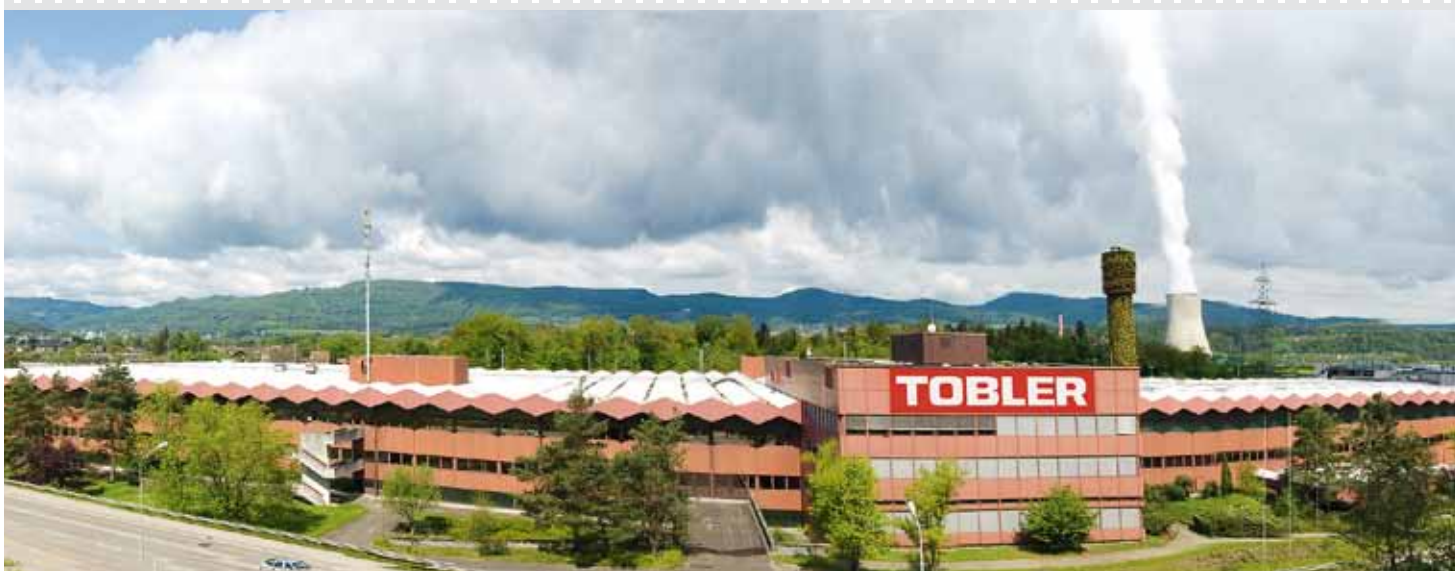
St. Gallen
+41 58 580 00 10

Urtenen-Schönbühl
+41 58 580 00 20

info@isocenter.ch

www.isocenter.ch

Nouveau concept logistique



Notre nouveau concept logistique vous offre un service de premier plan: Passez commande avant 18.00 h et nous vous livrons le jour ouvrable suivant. A partir d'une certaine quantité minimale de commande, c'est vous qui déterminez la date de livraison. Testez-nous! Commandes par le biais de votre Centre Régional habituel.

TOBLER

Technique du bâtiment

Tobler Technique du Bâtiment SA, Centre Régional Crissier, Ch. de la Gottrause, 1023 Crissier, Téléphone +41 21 637 30 30
Téléfax +41 21 637 30 31 31, info@toblerag.ch, www.haustechnik.ch

Le panneau coupe-feu Flumroc FPI 700 avec 20 mm d'épaisseur d'isolation.

Les installations techniques d'une maison représentent pour le maître d'ouvrage des surfaces utiles chères, qui sont perdues et elles doivent donc prendre le moins de place possible. Les planificateurs et les installateurs sont donc contraints d'utiliser le moindre centimètre de la place disponible.

Flumroc a la solution

C'est justement pour ce type d'application que Flumroc a développé le nouveau panneau coupe-feu FPI 700 d'une épaisseur d'isolation de 20 mm. Ce panneau en laine de pierre extrêmement fin est utilisé comme première couche pour les conduits rectangulaires et affiche une durée de résistance au feu de 30 minutes (F30). La deuxième couche est constituée par le panneau FPI 700 d'une épaisseur d'isolation de 30 mm, soit au total 50 mm. Homologation AEAL: 5560.

Un gain pour tous

Les panneaux en laine de pierre Flumroc permettent de réduire jusqu'à 16% l'épaisseur d'isolation.

Il fallait jusqu'ici, pour la même application, deux couches de 30 mm chacune. Il va de soi que l'on peut continuer à renoncer à un treillis métallique pour toutes les applications FPI 700 (F30, F60, F90).

Le nouveau panneau coupe-feu Flumroc FPI 700 de 20 mm sans revêtement alu est désormais disponible!

Plus d'informations

Vous trouverez le conseiller Flumroc pour les isolations techniques, l'industrie et la protection contre l'incendie de votre région sur le site www.flumroc.ch ou en nous appelant au **021/691 21 61**. Nous sommes volontiers à disposition pour vous conseiller.



L'actualité! Le nouveau panneau coupe-feu fin Flumroc FPI 700 avec une résistance à l'incendie de 30 minutes (F30).



La pierre Suisse et sa force naturelle

FLUMROC SA, Case postale, CH-1024 Ecublens, Tél. 021 691 21 61, Fax 021 691 21 66, www.flumroc.ch, info@flumroc.ch

Avec 0,034 W/mK, les coquilles PIPELANE affichent la meilleure valeur lambda de tous les produits de laine minérale.

Depuis 1978, la société Sager SA fabrique, sous le nom de SAGLAN, des produits en laine de verre. SAGER a donc plus de 30 ans d'expérience dans la laine minérale et s'est forgé un immense savoir-faire au cours des dernières années. Il y a deux ans, la coquille commercialisée sous l'appellation PIPELANE est venue s'ajouter à la gamme de produits SAGLAN, formée principalement de panneaux et de rouleaux.

PIPELANE possède la meilleure valeur lambda

Avec PIPELANE, nous sommes parvenus à atteindre un record en matière de conductivité thermique. Avec sa valeur lambda de 0,034 W/mK, PIPELANE est le leader absolu des produits en laine minérale. Nous avons créé une nouvelle et quatrième ligne de produits pour les coquilles PIPELANE. Depuis la nouvelle année,

l'entreprise a été en mesure d'augmenter nettement la production des coquilles moyennes d'un diamètre intérieur de 42 à 89 mm. Le nouveau bâtiment administratif, à présent directement situé à côté de la production, est source de grande satisfaction. Une construction Minergie P-Standard sur éléments en bois, moderne, pratique et parfaitement isolée grâce à SAGLAN.

isoler mieux, tout simplement PIPELANE



einfach besser dämmen



PIPELANE



einfach besser dämmen



SAGER

Sager AG

CH-5724 Dürrenäsch
Tel. +41 62 767 87 87
Fax +41 62 767 87 80
verkauf@sager.ch
www.sager.ch

elpolar® - Utilisation sur conduite frigorifique

Installation frigorifique réfrigération d'entrepôt

Caractéristiques techniques

Remplacement de l'installation frigorifique d'une puissance 580kW pour 3 entrepôts par des pompes à chaleur avec utilisation de la chaleur dégagée pour le réseau d'eau chaude.

Réseau frigorifique:	eau 6 / 12°C
Réseau de dégivrage:	glycol -5 / +5°C
Réseau de réfrigération:	glycol -14 / -10°

Les entreprises spécialisées imposent les **exigences** suivantes à l'isolation

- Faibles pertes d'énergie pour une épaisseur d'isolant donnée
--> Réduction des frais d'exploitation
- Résistance sûre et homogène à la diffusion de vapeur
- Mise en service rapide de l'installation, dès l'achèvement de l'enveloppe en tôle

Mise en œuvre

- **elpolar® coquille isolante**, composée de mousse rigide PIR avec couche de barrière vapeur ALUPET-ALU et couche isolante de 80 mm sur tube en acier de 6" (DN 150) et autres tailles avec application d'un bandage gras avec montage longitudinal
- radial décalé en deux couches avec respectivement 40 mm d'épaisseur d'isolant
- Enveloppe en acier avec écarteurs en bandes PE

Les propriétés isolantes optimales de la mousse rigide PIR permettent de réduire à leur minimum les pertes d'énergie. La feuille composite ALU-PET-ALU appliquée en usine garantit une étanchéité élevée à la vapeur et empêche la pénétration d'humidité.

Le montage bicouche décalé des deux couches isolantes permet de compenser les déformations longitudinales provoquées par les fluctuations de températures.



elri
Isoliersysteme

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



Mise en œuvre judicieuse de la logistique

Les exigences envers la logistique augmentent en permanence. Des temps de réaction plus brefs pour les livraisons ainsi que le fait que nos clients déploient de plus en plus d'activités dépassant le cadre de la région exigent l'optimisation des systèmes logistiques. Parallèlement, l'aspect écologique gagne de plus en plus en importance – et c'est le cas surtout dans notre branche.

Trois sites, un système informatique en réseau avec des données en temps réel pour tous les sites et un parc automobile moderne forment la base de notre concept logistique.

Ainsi, la société ISO-CENTER AG est en mesure de recourir à des infrastructures sur plusieurs sites dans les domaines de la logistique et du stockage sans que le client ne doive modifier ses habitudes lorsqu'il commande du matériau.

Pour le client, en règle générale, le raccourcissement des trajets vers les chantiers et une meilleure utilisation des capacités du parc automobile sont le synonyme de prestations logistiques plus rapides et de coûts avantageux sans changement.

La société ISO-CENTER AG économise des ressources et évite des trajets à vide qui sont absurdes des points de vue écologique et économique.



Sur la photo, vous voyez un nouveau Crafter de VW sur le site de Saint-Gall. Son injection Common Rail est la garantie d'un moteur très silencieux et d'un faible degré d'émissions.

Iso-Center AG

www.isocenter.ch

Sécurité accrue, mise en œuvre accélérée

Armacell, dans son assortiment, offre à présent des tubes auto-adhésifs AF/Armaflex avec une technologie de collage nettement améliorée. De ce fait, les tubes auto-adhésifs à coupe tangentielle permettent une mise en œuvre encore plus fiable et bien plus rapide qu'auparavant.

Dès 1994, Armstrong en tant que premier fabricant, a introduit des tubes auto-adhésifs flexibles sur le marché. Les avantages de cette innovation sont évidents : un montage nettement plus simple et plus rapide, une réduction considérable dans la consommation de colle d'où une participation efficace à la protection de notre environnement. Les tubes AF/Armaflex auto-adhésifs ont été adoptés avec enthousiasme par le marché et introduits avec succès dans une grande diversité de projets du monde entier.

Dès lors, l'entreprise n'a cessé de perfectionner le produit: grâce à la coupe tangentielle, les capacités d'adhérence furent améliorées, la sécurité de mise en œuvre largement garantie par des bandes auto-adhésives sur les deux côtés de la couture. Maintenant, les tubes auto-adhésifs d'Armacell sont équipés d'une technologie de collage perfectionnée. On reconnaît les nouveaux tubes à leur film de protection de couleur blanche.



AF/Armaflex, tubes auto-adhésifs : Sécurité accrue, mise en œuvre accélérée

Les tubes auto-adhésifs AF/Armaflex ne nécessitent aucune protection supplémentaire par une autre bande auto-adhésive qui chevaucherait la couture. En fait, un chevauchement d'un ruban adhésif peut effectivement dissimuler une éventuelle malfaçon dans le montage. Lorsque les surfaces encollées de la face intérieure de la couture n'adhèrent pas correctement, il peut se produire une formation d'eau de condensation non détectée lors de la mise en service dans une installation du froid ou de la climatisation. Des frais considérables pourraient résulter de ces dommages consécutifs. L'investissement pour une maintenance supplémentaire n'est donc absolument pas justifié.

Armacell Switzerland AG

www.armacell.ch

6264 Pfaffnau