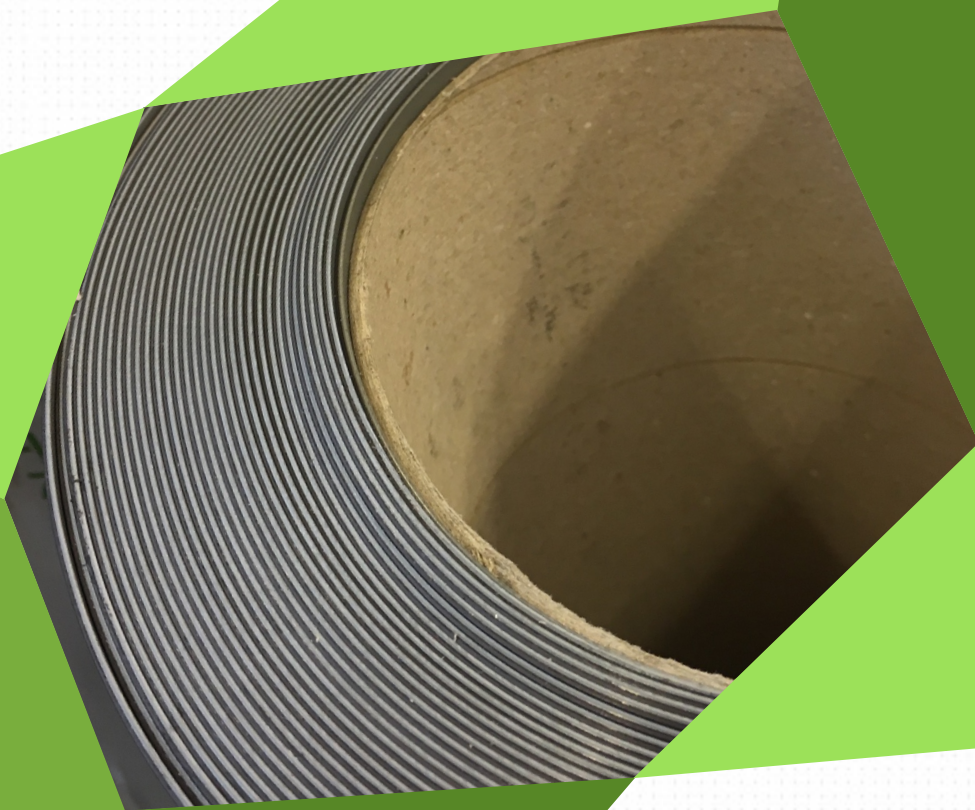


pro-T-co



FICHE
DE DONNÉES
DE SÉCURITÉ
pro-T-co magnetic

FEUILLE POLYPROPYLENE ADHESIVEE

1- IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE:

A) IDENTITE DE L'ENTREPRISE:

pro-T-co SAS
 16 allée Henry Purcell
 42000
 Tél.: +33 9 84 53 95 26
 Mail: contact@pro-t-co.com
 N° SIRET: 805 185 592 00021

B) IDENTIFICATION DU PRODUIT:

Désignation article		Utilisation conseillée
<u>Feuilles Polypropylène multicouches</u>		Feuilles de protection de coffrage et pour le décoffrage du béton
Laize (mm)	300 à 1250	
Epaisseur (μ)	700	
Couleur	Blanc - Gris - Noir	
<u>Adhésif AT S400</u>		
Composition	colle acrylique modifié en solution	
Grammage (grs/m²)	60	
Couleur	Transparent/jaunâtre	
<u>Aimant souple</u>		
Composition	ferrite de strontium (85-95%) polyéthylène chloré (5-15%)	
Epaisseur (μ)	500	
Couleur	Noir	

2- IDENTIFICATION DES DANGERS:

Aucun danger dans le cadre d'une utilisation normale.

3- COMPOSITION - INFORMATION SUR LES COMPOSANTS:

Matières destinées à la fabrication du produit:

Polypropylène

Colorants Blanc, Gris et/ou noir

Adhésifs acrylique

Les produits que nous livrons sont considérés comme des articles au sens de REACH et ne contiennent pas en quantité supérieure à 0,1% de substances interdites contenues dans la liste SVHC en vigueur, visées par l'Agence Européenne pour les produits chimiques (ECHA).

4- PREMIERS SECOURS:

Inhalation:

Non spécifiquement concerné.

Contact avec la peau de la partie adhésive:

Des contacts fréquents ou prolongés avec le produit peuvent irriter la peau. Il est recommandé de porter des gants imperméables en néoprène ou en caoutchouc.

Contact avec les yeux de la partie adhésive:

Laver à l'eau

Ingestion:

Consulter un médecin. Ne pas faire vomir sauf Indication contraire émanant du personnel médical.

5- MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE:

Moyens d'extinction recommandés:

Eau, poudre, mousse

Ne pas utiliser une lance à eau.

Dangers particuliers dus aux produits, à ses produits de combustion ou aux gaz dégagés:

L'exposition aux produits de décomposition peut provoquer des troubles de la santé.

Mesures particulières de protection:

Les pompiers doivent être munis d'un appareil respiratoire autonome (isolant) afin de se protéger des vapeurs potentiellement toxiques et irritantes.

6- MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE:

Mesures pour la protection de l'environnement:

Ne pas jeter dans l'environnement

7- MANIPULATION ET STOCKAGE:

A) MANIPULATION:

Précautions à prendre pour la manipulation:

Sans danger particulier

B) STOCKAGE:

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:

Ne pas exposer à une flamme libre.

Indications concernant le stockage commun:

Non nécessaire.

Autres indications sur les conditions de stockage:

Le produit doit être stocké en position verticale, sans contact avec d'autres éléments, dans son emballage d'origine, à l'abri de l'humidité, de la lumière solaire directe et à une température comprise entre +5 et 35°C. Il doit être protégé des pollutions éventuelles (poussières, liquides, insectes) et de l'humidité lorsqu'il est sorti de son emballage d'origine. Éviter le contact avec les acides minéraux forts et les oxydants. Les rouleaux livrés horizontalement (hors façonnage et produits flasqués) doivent être si possible reconditionnés verticalement ou utilisés dans les 7 jours suivant la réception (risque de déformation).

Il est indispensable de stocker et d'utiliser les produits selon le principe FIFO.

C) APPLICATION:

Les films adhésifs doivent être appliqués à une température comprise entre +10°C et +40°C sur tous types de matériaux cellulaires ou compacts. Ne pas adhérer de matières froides que ce soit le film adhésif ou les supports à adhérer. Si le film adhésif a été exposé au froid, il peut être réactivé avant application à une température comprise entre +40°C et +80°C. Au cas où il n'est pas possible de la réactiver à chaud, laisser séjourner l'adhésif minimum 24H à température ambiante (20°C). Application du film adhésif sous pression constante et régulière (minimum 200 g/cm² pendant 10 secondes).

Les surfaces à adhérer doivent être propres et sèches, exemptes de poussières, de trace d'huile, de lubrifiant, d'agent de démoulage ou de graisse.

Les supports à coller doivent avoir une tension de surface régulière, ≥ 38 dynes/cm afin d'obtenir un mouillage suffisant de l'adhésif sur la pièce ainsi qu'une bonne adhésion.

D) DURÉE DE VIE DES PRODUITS:

La durée de vie des produits est de 24 mois à partir de leur date de fabrication.

Toutefois, la date de péremption qui prévaut est celle mentionnée sur les étiquettes d'identification de la matière.

8- CONTRÔLE DE L'EXPOSITION - PROTECTION INDIVIDUELLE:

Mesures d'ordre technique pour l'agencement des installations:

Sans objet

Composants présentant des valeurs limites d'exposition (VLE) par poste de travail:

Aucun

Protection individuelle:

Aucune

9- PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES:

Etat physique:

Solide

Forme:

Feuilles conditionnées en bobines ou a plat

Couleur:

Feuille polypropylène: Blanche / Grise / Noire

Colle: Transparente / Jaunâtre

Odeur:

Caractéristique

10- STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ:

Décomposition thermique / conditions à éviter:

Le produit est stable dans des conditions normales de manipulation et de stockage.

Incompatibilité:

Eviter le contact avec les acides minéraux forts et les agents oxydants.

Produits de décomposition dangereux:

À température ambiante, aucun produit de décomposition dangereux connu

11- INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES:

Les ferrites de strontium du produit sont liés dans une matrice polymère inerte et insoluble.

12- INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES:

Recyclable et incinérable

Non dégradable

Toxicité environnementale du pp:

Produit non toxique pour la vie aquatique

13- CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION:

A) PRODUIT:

Ne pas rejeter dans la nature.

Le produit doit être recyclé et/ou détruits conformément aux lois nationales et locales.

B) EMBALLAGE NON NETTOYÉ:

Evacuation à effectuer conformément aux prescriptions légales.

14- INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT:

Transporter dans son emballage d'origine.

Non soumis à réglementation.

L'intensité de champ maximale de ce produit observée à une distance de 2,1 M ne dépasse pas 0,418 A / m (0,00525 gauss) ou la flèche de la boussole ne dépasse pas 2 degrés.

Le produit est classé comme cargaison non dangereuse en vertu de la réglementation IMDG, IMO, DOT et / ou d'une autre organisation de transport maritime international.

15- INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES:

Ne requiert aucune étiquette particulière, le produit n'est pas considéré comme dangereux.

Ce produit est considéré comme un article, conformément au règlement CE n °1907/2006 (REACH).

A ce titre et selon l'article 31 et l'annexe II du règlement REACH, il n'existe aucune obligation légale d'établir une fiche de donnée de sécurité.

16- AUTRES INFORMATIONS:

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés en toute bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

P R O - T - C O

16 allée Henry Purcell

42000 St Etienne

FRANCE

@:contact@pro-t-co.com

www.pro-t-co.com