



# PROTEG ROUGE

## ADHESIF TOILE PROFESSIONNEL

la marque  
du bâtiment

### 1. PRESENTATION

- PROTEG ROUGE :**
- Est un adhésif toilé rouge tramé en rouleau très adhérent sur tous types de surfaces.
  - Est imperméable, indéformable, très flexible et très résistant au cisaillement.
  - S'utilise lors de différents travaux pour masquer, protéger, réparer, fixer, etc.
  - Epouse toutes les formes, se retire facilement et qui se découpe à la main.

### 2. AVANTAGES

- Très haut pouvoir adhésif, supérieur aux rouleaux classiques de protection ou de réparation que l'on trouve dans le commerce et ce même sur des surfaces rugueuses, poussiéreuses ou sales.
- Très facile à **couper** à la main, ne nécessite aucun outillage particulier dans le sens de la longueur ou largeur.
- **Trame résistante et flexible** permettant une application aisée sur les surfaces anguleuses et inégales.
- **Résistant à l'eau**, aux UV et à la lumière.
- Très bonne résistance à la température (**de -10°C à +75°C**).
- **Indéformable** grâce à sa structure armée (pas de retrait adhésif).
- Economique très facilement repositionnable.
- Rouleaux de grande longueur 50 m.
- Permet un gain de temps considérable.
- Possibilité de l'utiliser aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.
- Ne fait pas de transfert de colle sur les supports protégés, même en plein été (sous trois jours).

### 3. DOMAINE D'APPLICATION

**PROTEG ROUGE** s'applique sur les surfaces usuelles du bâtiment, rugueuses, poreuses ou lisses telles que :

- le béton, la pierre, les enduits, le mortier, la brique, le marbre, le granit, etc.
- le bois, le verre, le carrelage, la faïence, etc.
- l'acier, l'aluminium, le PVC, le polypropylène, etc.

Pour :

- la protection lors de travaux de façades, ravalements (fixe les bâches et les polyanes), etc.
- les réparations temporaires (bâche, tonnelle, tuyau percé, manche cassée, etc.).
- les conditionnements étanches.
- le bottelage, etc.

### 4. MODE D'EMPLOI

Les supports seront obligatoirement secs, propres et non friables. Brosser les supports très poussiéreux afin d'éliminer les particules non adhérentes. Positionner le ruban adhésif sur les limites à protéger.

### 5. CARACTERISTIQUES

Dimensions	: 50 mm x 50 m Code 644
Support	: Grill polyester laminée avec film PE
Masse adhésive	: Caoutchouc synthétique
Épaisseur totale (µm)	: 220
Adhésion sur acier (N/25mm)	: 28
Résistance à la rupture (N/25mm)	: 105
Tenue en température (°C)	: -10 à +75



### 6. SECURITE D'EMPLOI

- Stocker dans un local tempéré.
- Toujours faire un test au préalable sur peinture et vernis.
- 

*Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. Compagnie France Chimie se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.*

**Produit exclusivement réservé à un usage professionnel.**

## COMPAGNIE FRANCE CHIMIE

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND – Tél. 04 73 14 40 40

Fax 04 73 14 40 44 - Site web : [www.dorthz.com](http://www.dorthz.com)

SAS au capital de 1 000 000 € - Siren 408 948 834 R.C.S Clermont-Ferrand – Code APE 2059

