



la marque  
du bâtiment



607- Ed 31-01-2018  
Page 1 sur 2

# PROTEG ACTIV

## BACHE DE PROTECTION UNIVERSELLE REUTILISABLE



Photo non contractuelle

### 1. PRESENTATION

**PROTEG ACTIV** est une bâche de protection pour chantier étanche et respirante, utilisable sur tous types de sols. Elle protège tout en favorisant la respiration et le séchage de vos sols récemment posés. Grâce à sa fibre auto-adhésive, **PROTEG ACTIV** assure une adhérence optimale permettant de la poser aussi bien sur vos sols que sur vos marches d'escaliers.

### 2. AVANTAGES

- Antidérapante et sécurisante, ne forme pas de plis.
- Respirante, application sur des carrelages ou des parquets récemment posés.
- Se décolle sans laisser de traces, réutilisable plusieurs fois.
- Amortit les chocs lors de chutes d'objets.

### 3. DOMAINE D'APPLICATION

Bâche de protection :

- Pour chantier utilisable sur tous types de supports : béton, carrelage, parquet, vinyle, moquette, escalier.
- Pour de multiples applications : emballage d'éléments fragiles, etc...
- Adapté aux activités de bricolage ou de loisirs.

#### COMPAGNIE FRANCE CHIMIE II

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

SASU au capital de 858 677 € - Siret 830 512 166 00018 R.C.S Clermont-Ferrand  
Code APE 2059 Z [www.dorthz.com](http://www.dorthz.com)





la marque  
du bâtiment



# PROTEG ACTIV

## BACHE DE PROTECTION UNIVERSELLE REUTILISABLE



### 4. MODE D'EMPLOI

#### PRÉPARATION DES SUPPORTS

Le support doit être exempt de poussière pour une adhérence optimale.

Bien que très résistante, éviter de poser la bâche PROTEG ACTIV sur des éléments pointus pouvant la perforer.

#### POSE GENERALITES

Il vous suffit de dérouler la bâche, de la découper à la longueur souhaitée, de la poser et de la retirer une fois les travaux terminés. La surface protégée reste parfaitement propre. Il n'est pas nécessaire de la nettoyer.

Vous protégez toutes vos surfaces, y compris les plinthes, en un tournemain. PROTEG ACTIV adhère parfaitement, s'enlève et se repositionne très facilement.

### 5. CARACTERISTIQUES

Composition du produit	Fibre de polyester, thermoliée et aiguilletée + film polyéthylène
Étanchéité à l'eau	2500 mm - ASTM E-96
Perméabilité à la vapeur d'eau	70 g/24h.m <sup>2</sup> - ASTM E-96
Résistance à la rupture	> 100 N / 5cm - ISO 9073-3
Anti glissement	120 N /A4 (charge 15g / cm <sup>2</sup> )
Dimensions	Rouleau de 25m de long par 1m de large (épaisseur : 3.4mm)



*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 II

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND

Tél. 04 73 14 40 40 - Fax : 04 73 14 40 44

SASU au capital de 858 677 € - Siret 830 512 166 00018 R.C.S Clermont-Ferrand

Code APE 2059 Z [www.dorthz.com](http://www.dorthz.com)

