



# SUPTAC S5000

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Gamme constituée d'un PVC polymère, calandré, de 65 microns avec un adhésif acrylique solvant.

Cette série représente la qualité supérieure de la gamme des films Hexis. Très stable dimensionnellement, il est spécialement conçu pour résister à de très fortes variations de température, aux hydrocarbures etc.

## USAGE ET APPLICATION

Film conformable dont la composition permet l'application sur des surfaces planes, légèrement ondulées et légèrement convexes ou concaves : Panneaux, vitrines, véhicules...

## AVANTAGES DU PRODUIT

Ce film se découpe et s'échenille de façon remarquable même en tout petit lettrage. Film utilisable par superposition (en débordement) ou imbrication pour la composition de logos/sigles de toutes couleurs. Le produit polyvalent par excellence!



- 83 couleurs brillantes / 3 couleurs mates
- 8 - 10 ans de durabilité
- 65 microns

Gamme 1 : noir, blanc, transparent

S5001B blanc brillant	S5001M blanc mat	S5899B transparent brillant	S5899M transparent mat	S5889B noir brillant	S5889M noir mat
-----------------------------	------------------------	-----------------------------------	------------------------------	----------------------------	-----------------------

Gamme 2 : couleurs



Gamme 3 : métallisés



➢ Le SUPTAC est disponible en finition brillante (nos références qui se terminent par B) et en finition mate (nos références que se terminent pas M). HEXIS vous conseille la finition mate pour la réalisation de stickers de décoration intérieure et la finition brillante pour la réalisation de panneaux ou d'enseignes extérieures de moyenne durée.



## CARACTÉRISTIQUES DU FILM

- › Valeurs moyennes
- › Épaisseur (µm) : 65
- › Résistance à la traction (N/ 25mm) : min 40
- › Allongement à la rupture : min 100
- › Retrait (mm) : <0,4

Normes / Méthodes

HEXNFX41021  
HEXNFX41021  
HEXRET001

## CARACTÉRISTIQUES DU LINER

- › Papier kraft siliconé 137 g/m<sup>2</sup>, imprimé Hexis bleu.
- › Stable aux variations hydrométriques.

## PROPRIÉTÉS ADHÉSIVES

- › Pelage 180° sur verre (N/25mm) :
    - › 20 minutes d'application : 12
    - › 24 heures d'application : 16
  - › Pégosité / tack immédiat (N/25mm) : 10
  - › Release (N/25mm) : 0,20
- › Résistance aux solvants : l'adhésif résiste à la plupart des agents chimiques (alcool, essences, acides dilués, huiles, carburants)

HEXFTM001

HEXFTM009  
HEXFTM003

## GUIDE D'UTILISATION

- › Température minimum de pose recommandée : +7°C.
- › Plage des températures d'utilisation : - 40°C à + 90°C.

## ADHÉSIF

- › Acrylique base solvant.
- › Adhésion immédiate et permanente, accepte la pose humide.

## STOCKAGE

› Durabilité au stockage (avant application) : 2 ans lorsque stocké non ouvert dans son emballage d'origine à une température comprise entre 15°C et 25°C et entre 30 % et 70 % d'humidité relative.

## DURABILITÉ

- › Surfaces planes / pose verticale.
- › 10 ans pour le blanc et noir / 8 ans pour les couleurs / 5 ans pour les métallisés et les transparents.



### Remarques

La très grande diversité des supports de marquage et des possibilités toujours nouvelles doivent conduire l'utilisateur à examiner les aptitudes extrêmes du produit lors de chaque usage très particulier. Les méthodes de mesures des normes citées ont servi de base à l'élaboration de nos propres méthodes de mesures disponibles sur demande. Nous vous invitons à nous consulter pour obtenir la dernière instruction en vigueur. Toutes les informations publiées sont basées sur des mesures régulièrement effectuées en laboratoire. Elles ne constituent pas cependant un facteur de garantie intangible. Le vendeur décline tous les dommages indirects et ne sera responsable qu'à concurrence du prix de ses produits. Toutes nos spécifications sont sujettes aux changements sans notification préalable. La mise à jour de nos spécifications est automatique sur notre site [www.hexisgroup.com](http://www.hexisgroup.com)

[www.hexis-graphics.com](http://www.hexis-graphics.com)