

# Avis Technique 5/04-1754\*02 Mod

Modificatif à l'Avis Technique 5/04-1754 avec modificatif \*01 Mod

*Revêtement d'étanchéité bicouche en bitume SBS  
fixé mécaniquement à l'élément porteur*

*Revêtement d'étanchéité  
bicouche de toitures  
Roof waterproofing system  
Dachabdichtung*

## Topfix

**Titulaire :** Société Axter  
8 rue Félix d'Hérelle  
F-75016 Paris

Tél. : 01 46 09 39 60  
Fax : 01 46 09 39 62  
Internet : <http://www.axter.fr>  
E-mail : [info@axter.fr](mailto:info@axter.fr)

Il est rappelé que les attelages de fixations mécaniques des revêtements d'étanchéité fixés mécaniquement, et des isolants supports fixés mécaniquement, doivent être du type « solide au pas » qui empêche, en service, le désaffleurement de la tête de l'élément de liaison au-dessus de la plaquette lorsque la compression à 10 % de l'isolant support est inférieure à 100 kPa (norme NF EN 826).

Cette disposition est applicable aux travaux neufs, comme en travaux de réfection. À cet égard, dans le cas où il existerait une couche isolante existante, et à moins que la contrainte en déformation à 10 % de déformation de ce support isolant ne soit connue (norme NF EN 826), les attelages de fixation à employer doivent être également du type « solide au pas ».

*Pour le Groupe Spécialisé n° 5  
Le Président  
C. DUCHESNE*

**Commission chargée de formuler des Avis Techniques**  
(arrêté du 2 décembre 1969)

**Groupe Spécialisé n° 5**  
Toitures, couvertures, étanchéités

Vu pour enregistrement le 24 octobre 2006



Secrétariat de la commission des Avis Techniques  
CSTB, 84 avenue Jean Jaurès, Champs sur Marne, F-77447 Marne la Vallée Cedex 2  
Tél. : 01 64 68 82 82 - Fax : 01 60 05 70 37 - Internet : [www.cstb.fr](http://www.cstb.fr)