

## Consignes d'utilisation

### Prélèvement sur lame autocollante (structures mycologiques)

#### Analyse : Évaluation de structures mycologiques (Méthode IRSST 360)

La lame autocollante est utilisée pour effectuer un prélèvement au niveau d'une tache visible afin de déterminer s'il s'agit de moisissure.

Des informations importantes mais limitées sont obtenues par cette analyse. Aucune analyse par croissance ne peut être réalisée par la suite. La densité de moisissures sera exprimée comme étant négligeable, de densité faible (+), moyenne (++) ou élevée (+++). Lorsque possible, une identification du groupe ou du genre de moisissure pourra être fournie (ex : *Aspergillus/Penicillium* ou *Stachybotrys* sp.).

#### Matériel d'échantillonnage

Matériel	Numéro IRSST Inventaire
Lame autocollante étiquetée (numéro IRSST)	5585



#### Règles importantes

La surface échantillonnée doit être lisse et ne pas contenir de dépôt important de matériel ni être constituée de matière friable.

Veillez à ce que l'échantillon conserve une certaine transparence suite au prélèvement puisque l'analyse des échantillons se fait par examen direct au microscope à lumière transmise.

#### Prélèvement :

1. Ouvrir le boîtier contenant la lame autocollante.
2. Retirer la lame de la boîte.
3. Enlever la pellicule protectrice sur la section collante de la lame.
4. Appliquer le côté adhésif de la lame sur la surface à prélever (surface qui a l'apparence de supporter la croissance de moisissures).
5. Remettre la lame dans le boîtier. Ne pas remettre la pellicule sur la lame.
6. Identifier le lieu de prélèvement et les autres informations pertinentes pour l'analyse de vos résultats sur vos feuilles terrain.
7. Remplir la demande d'analyses en sélectionnant « Structures mycologiques - Lame ».
8. Ne pas envoyer de témoin.

**Contact :** [risquesbio@irsst.qc.ca](mailto:risquesbio@irsst.qc.ca)

**Démonstration vidéo :** Visionnez la consigne d'échantillonnage sous forme de vidéo sur le [site web de l'IRSST](#) ou sur [Youtube](#).