

Fiche technique

Dalles podotactiles en résine polyuréthane.
Teinté dans la masse assurant un système d'éveil à la vigilance au sol, destiné à alerter les personnes aveugles et malvoyantes.

- Classement Feu M2.
- Souples, faciles à poser car pré-adhésivées.
- Bonne résistance à la déchirure.
- Anti-glisse.
- Faible encrassement.
- Bords biseautés

Avant d'encoller assurez-vous que :

- le sol soit sec, propre et exempt de poussières, gravillons, graisses, huiles...
- le sol soit parfaitement lisse (carrelage combler les joints)

Sur ciment ou similaire, il est recommandé d'appliquer un primaire d'accrochage au préalable.

Après avoir encollé, maroufler et vérifier que les

MATIÈRE	Ep. 7 mm - Dim. 1350 x 400 mm	Ep. 7 mm - Dim. 1350 x 400 mm
POLYURÉTHANE	Beige RAL 1015	4320

Les informations contenues dans ce document sont communiquées à titre indicatif. Elles ne peuvent engager la responsabilité de ROMUS. L'utilisateur ou le prescripteur vérifiera des données techniques du produit avec la situation réelle. La société ROMUS se réserve le droit de modifier tout ou une partie de ce document sans préavis.

Architecte :

Projet :

Email :

Tel :

Distributeur :

Tel :

Email :

