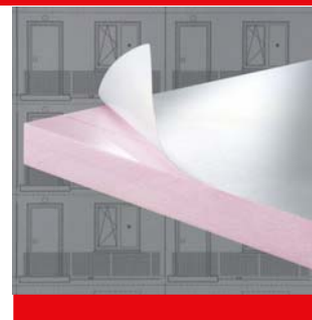


## Quick-Tape

### La plaque en mousse dure autocollante



#### Mousse dure en polystyrène, extrudée XPS

Revêtue sur deux faces d'un film adhésif spécial

Les surfaces encollées sont protégées par du papier silicone.

- o Le matériau composite **Quick-Tape** doit être entreposé horizontalement sur une plaque ou une palette plane à température ambiante (18-25 °C).  
Les surfaces filmées doivent être protégées contre les incidences climatiques et l'humidité. Le matériau composite Quick-Tape ne doit pas être stocké plus de 12 mois.
- o Le matériau composite **Quick-Tape** doit être revêtu avec des couches de surface sur les deux côtés.  
Le matériau composite Quick-Tape **XPS** peut être utilisé dans une température de -50°C à +75°C.
- o Pour ne pas porter atteinte aux qualités de collage du film adhésif, le film silicone doit être retiré juste avant le collage.
- o Avant le collage il faut veiller à ce que les surfaces soient débarrassées de tout résidu de *poussière, graisse, huile ou agent de séparation*.  
Le collage doit s'effectuer à température ambiante.
- o Après le collage, il faut appliquer une pression suffisante (pendant un court instant au moins 1 à 2 N/cm<sup>2</sup>).  
Cette pression garantit une résistance de fonctionnement.  
Le temps de durcissement est d'environ 48 heures à +20°C.

Nos conseils d'applications techniques et nos directives de traitement, ainsi que les données fournies sur les caractéristiques de nos produits ne sont que des indications générales ; elles décrivent la nature et les propriétés de nos produits, mais ne fournissent aucune garantie par la loi. Vu la diversité des types d'utilisation et des conditions particulières, le client doit procéder à ses propres essais. Même lorsque nous offrons une aide de notre service d'application technique, le client porte les risques de réussite de son ouvrage. Nous nous réservons la possibilité de modifications selon les progrès techniques.