



## Fixit Multipor® 042

Panneau d'isolation minéral pour des parois à l'intérieur

**Utilisation:** Panneau thermo-isolant de système homologué, perméable à la vapeur, pour les plafonds de garages souterrains et de caves ainsi que pour l'isolation à la paroi intérieure de murs extérieurs. Approprié pour bâtiments vieux et nouveaux avec infrastructures massives et rigides (béton sec, briques).

**Propriétés:** • Epaisseurs disponibles 50 à 200 mm

**Mise en œuvre:**



Données techniques					
N° d'art.	2000154687	2000147136	2000146849	2000147137	2000147138
Type d'emballage					
Unités par emballage	144 pce/pal	120 pce/pal	90 pce/pal	72 pce/pal	60 pce/pal
Quantité par unité	33,7 m <sup>2</sup> /unité	28,08 m <sup>2</sup> /unité	21,06 m <sup>2</sup> /unité	16,85 m <sup>2</sup> /unité	14,04 m <sup>2</sup> /unité
Épaisseur isolation	50 mm	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm
Longueur	60 cm				
Largeur	39 cm				
Conductivité thermique λD	0,042 W/mK				
Diffusion de la vapeur d'eau μ	2				
Absorption d'eau (EN 1015-18)	< 6 kg/m <sup>2</sup>				
Masse volumique	Ø 90 kg/m <sup>3</sup>				
Comportement au feu (EN 13501-1)	Classe A1				

N° d'art.	2000147139	2000147140	2000147141	2000147142
Type d'emballage				
Unités par emballage	48 pce/pal	42 pce/pal	36 pce/pal	36 pce/pal
Quantité par unité	11,23 m <sup>2</sup> /unité	9,83 m <sup>2</sup> /unité	8,42 m <sup>2</sup> /unité	8,42 m <sup>2</sup> /unité
Épaisseur isolation	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm
Longueur	60 cm			
Largeur	39 cm			
Conductivité thermique λD	0,042 W/mK			
Diffusion de la vapeur d'eau μ	2			
Absorption d'eau (EN 1015-18)	< 6 kg/m <sup>2</sup>			
Masse volumique	Ø 90 kg/m <sup>3</sup>			
Comportement au feu (EN 13501-1)	Classe A1			

**Composition:** • Matériau isolant en silicate de calcium issu de matières premières minérales (poudre de quartz, chaux hydratée, ciment). Couche de fond transparente silicate des deux côtés.

**Généralités:** Observer les règles générales de la construction, les fiches respectives de l'Association suisse des entrepreneurs plâtriers-peintres ASEPP, particulièrement la fiche « Isolation thermique intérieure », la norme SIA 242 « Plâtrerie, crépissage, construction à sec » et les informations de cette fiche technique.



## Fixit Multipor® 042

Panneau d'isolation minéral pour des parois à l'intérieur

---

**Mise en œuvre:**

Les panneaux Fixit Multipor® 042 sont collés sur toute la surface avec Fixit 428 Mortier combi Minopor® intérieur. Fixit 428 est appliqué en couche de 5 mm comme enduit de fond avec enrobage du Fixit treillis d'armature à mailles serrées.

Les panneaux isolants peuvent être facilement corrigés, par exemple par ponçage. Les bords brisés et les trous sont à spatuler avec Fixit 429 Mortier de rhabillage Minopor®.

---

**Stockage:**

Période de conservation: min. 12 mois.

---

**Certificats:**

---

**Remarques particulières:**

Ne pas mettre en œuvre en dessous de +5 °C (air et support).

Livrable uniquement en palettes. Les emballages isolés ne sont pas repris.

---

**Dispositions générales:**

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes de la fiche relative à ce produit. Les données de cette fiche technique ont été rédigées soigneusement et consciencieusement, sur la base des connaissances et de l'expérience acquises à ce jour, et se rapportent à une application courante. Les données fournies sont sans garantie quant à leur exactitude et à leur exhaustivité et excluent toute responsabilité. Elles ne justifient également aucune relation juridique contractuelle ni aucune obligation secondaire. Les clients et utilisateurs restent seuls responsables de vérifier que les produits sont adaptés à l'utilisation envisagée. Vous trouverez l'état actuel de nos fiches techniques sur notre site Internet ou vous pouvez les obtenir auprès du service compétent.