

ISOFLOOR®-PK40-3-B1 (ignifuge)

Rouleaux en granulés de mousse de polyuréthane et liège pour l'isolation contre les bruits solidiens et la diminution des bruits d'impact

Matériel

Les rouleaux ISOFLOOR®-PK40-**B1** sont fabriqués à partir de résidu de mousse polyuréthane et de liège. Ces granulés fins de mousse PU et de liège sont liés avec un liant au polyuréthane. La désignation supplémentaire B1 indique que ce matériau est classé comme **ignifuge.**



Domaine d'application

Les rouleaux ISOFLOOR®-PK40-3-B1 sont idéaux pour l'isolation aux bruits d'impact et bruits solidiens et le découplage des revêtements de sol dans le secteur de la rénovation ou en cas de hauteurs de construction faibles, lorsqu'une **protection accrue contre l'incendie** est nécessaire. Ils peuvent être posés sous du stratifié, du parquet, de la moquette ainsi que du linoléum et du PVC et offrent plus de silence. Les rouleaux ISOFLOOR® créent un climat de vie et de travail agréable et sont un produit universel pour les exigences élevées.

| Spécifications | | | | | | |
|--|---------------------------|--|--|--|--|--|
| - ignifuge | - 100% recyclable | - extrêmement robuste et durable | | | | |
| - élasticité permanente et imputrescible | - fluage faible | - stable aux acides faibles et aux bases | | | | |
| - forte homogénéité | - forte reprise élastique | | | | | |

| Données du produit / de logistique | | | | |
|------------------------------------|--|--|--|--|
| Couleur | brun (liège), noir/gris/beige/brun (mousse PU), peut s'oxyder sous l'effet des UV sans perte de fonction | | | |
| Forme | rouleau, plat des deux côtés | | | |
| Rouleau | 1'000 x 20'000 mm | | | |
| Épaisseur | $3\pm0.3~\text{mm}$ | | | |
| Densité | $585 \pm 50 \text{ kg/m}^3$ | | | |
| Stockage | stocker au sec, dans les pièces à température ambiante | | | |
| Durée de stockage | illimitée en cas de stockage correct | | | |

| Données techniques | | | | | | | | |
|---|---|---|----------------------|---|-------------------------------|--|--|--|
| Diminution des Charge de pression (Limite supérieure recommandée, à charge utile) | | Résistance au feu (catégorie Euro) | 1100100000 | | Conductibilité thermique λ | | | |
| $\Delta L_{\rm w} \geq 16 \text{ dB}^{(1)}$ (2) | 0.030 N/mm ² 30 kN/m ² | E _{fi} , E (selon EN 13501-1) | - 30°C jusq'à + 80°C | _ | 0.075 W/mK | | | |

| Traitement | |
|----------------------|--|
| Surface de montage | L'inspection et la préparation de la surface de montage doivent être effectuées conformément aux normes spécifiques du pays concerné et à l'état de la technique. Le support doit être plan, sain, sec, exempt de fissures, propre et exempt de matériaux qui pourraient nuire à l'adhérence. Balayez ou aspirez soigneusement la surface de montage. Pour égaliser les irrégularités, traiter le support avec une couche de fond ou une sous-couche appropriée et égaliser avec des produits de lissage appropriés. |
| Pose | Coupez le rouleau ISOFLOOR® sur mesure et ne le fixez pas. Lors de la pose du revêtement de sol, il convient de respecter une distance suffisante par rapport aux murs et aux éléments en contact, qui réponde aux exigences du revêtement de surface. |
| Revêtement de sol | Lors de la pose de revêtements de sol en vrac ou collés, il convient de respecter les instructions du fabricant de la colle et/ou du revêtement respectif. |
| Adhésifs recommandés | Voir page 14 |
| Consignes de pose | Ne posez sur les sous-couches isolantes que des revêtements qui ont été approuvées par le fabricant pour cette application. Veuillez respecter les instructions et les directives de mise en œuvre du fabricant de la colle et du revêtement avant chaque installation. En cas de doute, contactez le conseil technique du fabricant. |

| Sécurité/Santé | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| Consignes de sécurité | Les exigences locales de sécurité doivent être respectées. | | | | |
| Matières dangereuses | Les rouleaux ISOFLOOR® ne sont pas classés comme «produits dangereux». | | | | |
| Élimination Les rouleaux ISOFLOOR® sont recyclables. Catégorie de déchet conforme à l'ordonnance européenne su déchets: 19 12 04. Respecter les exigences locales concernant l'élimination. | | | | | |

⁽¹⁾ Les valeurs déterminées se réfèrent exclusivement au montage d'essai dans le laboratoire d'acoustique: dalle en béton de 240 mm d'épaisseur, rouleau ISOFLOOR®, dalle en béton 330 kg/m², non collée, avec correction de surface.

⁽²⁾ Pour les valeurs d'amélioration du bruit d'impact en combinaison avec les supports de plafond, voir page 13.

Réduction des bruits d'impact en relation avec des supports de plafond spécifiques

HBT-ISOL

passion for silence

(selo

| _ | _ |
|--|---|
|) _ | |
| _ | 91 |
|) | \circ |
| 5 | |
| - | |
| _ | |
| 2 | 0 |
| ; | |
|) | |
| 7 | 刀 |
| 2 | a |
| | ĭ |
| 2 | $\overline{\mathbf{p}}$ |
|) | Ť |
| | |
| _ | 42 |
| ڔ | |
| (color Norm Tallico 10140 15:::) o+) 1005 005 005 005 | ISOFLOOR®-PK40 — Diminution des bruits d'impact |
| 5 | |
| | |
| _ | |
| ь | \preceq . |
| | \equiv |
| 2 | \supset |
| ر | =: |
| | \supset |
| 5 | |
| • | = |
| , | |
|) | 0 |
| - | $\tilde{\neg}$ |
| J | |
| 5 | 0 |
| | |
| | 10 |
| _ | Vi |
| 2 | $\overline{}$ |
|) | \subseteq |
| ń | = |
| _ | `=. |
|) | =: |
|) | isi |
| j | |
| 3 | 0 |
| _ | - |
| _ | ≡. |
| ` | \dashv |
| 3 | = |
| _ | 2 |
| | а |
| | \cap |
| | _ |
| | |
| | |
| | |

| $\overline{}$ | |
|---|--|
| \supset | Ť |
| \geq | |
| 0 | |
| orm | ~ |
| _ | \rightarrow |
| " | |
| | ľ |
| 2 | ₹ |
| \circ | 7 |
| $\stackrel{\sim}{}$ | 1 |
| \subseteq | Ċ |
| 4 | - 1 |
| \circ | - 1 |
| <u>.</u> | |
| <u></u> | \equiv |
| ≒. | = |
| 2 | Ξ |
| = | = |
| = | = |
| _ | |
| Ω. | C |
| ω. | = |
| 3 | |
| ₹ | <u></u> |
| 3 | V |
| \sim | _ |
| | = |
| П | |
| \circ | |
| Ō | ~ |
| 찟 | |
| l S | _ |
| n FN ISO 10140-1 für 2 mm et 3 mm ISOFLOOR®-PK40) | OFLOOK = PK40 = Diminution des bruits à impact |
| $\stackrel{\frown}{}$ | \equiv |
| Ó | |
| | Q. |
| | |
| | |
| | |

| Pos. | Année | Institut de mesures | Numéro du rapport d'essai | Indication (Marque) | Туре | PK40 Epaisseur | Diminution des bruits d'impact ΔL _w 1) | Revêtements de sol | Surface mesurée |
|------|-------|------------------------|------------------------------|------------------------|---------------|-------------------|---|--|--------------------|
| 1 | 2015 | TFI Aachen | 451416-04 | Saint Maclou | Sol stratifié | 2 mm | 17 dB | 7.5 mm sol stratifié, sans fixation | - |
| 2 | 2011 | SWA | 117/23 | - | Parquet | 2 mm | 17 dB | 10 mm parquet (3-lagig), sans fixation | 1.2 m ² |
| 3 | 2011 | SWA | 117/16 | - | Parquet | 2 mm | 19 dB | 10 mm parquet (2-lagig), collé | 1.2 m ² |
| 4 | 2017 | TFI Aachen | 471808-19 | Bolon | Textile | 2 mm | 16 dB | 4 mm bolon sheets, collé (2x) | 0.5 x 1.0 m |
| 5 | 2011 | SWA | 117/1 | Tapis | Textile | 2 mm | 25 dB | Textiler Bodenbelag, collé | - |
| 6 | 2011 | SWA | 117/9 | Tarkett Charme | PVC | 2 mm | 19 dB | 3 mm PVC Bodenbelag, sans fixation | - |
| 10 | 2015 | TFI Aachen | 451416-01 | Saint Maclou | Sol stratifié | 3 mm | 16 dB | 7.5 mm Laminat, sans fixation | 1.2 m ² |
| 11 | 2017 | TFI Aachen | 471808-16 | ARKIT | PVC | 3 mm | 17 dB | 2 mm PVC Platten, collé (2x) | - |
| 12 | 2017 | TFI Aachsen | 471808-28 | Bolon | Textile | 3 mm | 17 dB | 2 mm Textilien, collé (2x) | 0.5 x 0.9 m |
| 13 | 2011 | SWA | 117/20 | - | Parquet | 3 mm | 18 dB | 10 mm Parkett (2-lagig), collé | 1.2 m ² |
| 20 | 2017 | TFI Aachsen | 470243-06 | Liberty clic 30 | PVC | 2 mm B1 | 16 dB | 4,2 mm LVT, sans fixation | 0.95 x 0.45 m |

¹⁾ de la structure totale



Adhésifs approuvés et approbations ISOFLOOR®-PK40 Adhésifs

(Suivez toujours les instructions du fabricant. En cas de doute, demandez directement au fabricant)

| Fabricant | Revêtements de sol | | | | | | | | |
|----------------------|--|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|--|--|
| | sol stratifié | parquet | tapis | linoléum | PVC | | | | |
| Schönox [®] | | Schönox HARO-ELASTIC (EC1 R) Schönox MSP CLASSIC (EC1 PLUS R) | Schönox EMICLASSIC (EC1 PLUS) | Schönox EMICLASSIC (EC1 PLUS) | Schönox EMICLASSIC (EC1 PLUS) | | | | |
| Bona [®] | Bona R860 (EC1-R PLUS) Bona R770 (EC1-R PLUS) | Bona R850 / R850T (EC1-R PLUS) Bona R870T (EC1-R PLUS) Bona R770 (EC1-R PLUS) Bona R777 (EC1-R PLUS) Bona R778 (EC1-R PLUS) | | Bona R770 (EC1-R PLUS) | Bona R770 (EC1-R PLUS) | | | | |
| Forbo | 144 Euromix PU Multi (EC1-R PLUS) | 157 Emowood MS Hard Elastic (EC1-R PLUS) 144 Euromix PU Multi (EC1-R PLUS) | 622 Emostar Star Track (EC1 PLUS) | 622 Emostar Star Track (EC1 PLUS) | 622 Emostar Star Track (EC1 PLUS) | | | | |
| Uzin | Uzin MK 92 S (EC1-R PLUS) | Uzin MK 250 NEU (EC1-R PLUS) Uzin MK 92 S (EC1-R PLUS) | Uzin KE 2000 S (EC1 PLUS) | Uzin KE 2000 S (EC1 PLUS) | Uzin KE 2000 S (EC1 PLUS) | | | | |

Approbations



www.blauer-engel.de/uz156

- · a basse emissioni
- · basso contenuto di sostanze inquinanti
- · Innocuo per la salute nell'ambiente di vita

HBT-ISOL AG
Werk Salzwedel

ISOFLOOR ®
Verlegeunterlage
Brandverhalten:
DIN EN 13501-1:E_n
(normal entflammbar)
Emissinsgeprüftes
Bauprodukt nach
DIBt Grundsätzen

DIBt Zulassungsnummer:
Z-158.10-17