

ISO-KORK



Iso-Kork est un mélange de granulés de liège avec un liant polymère.
Il possède une excellente capacité de récupération.
Iso-Kork est un isolant thermique et acoustique.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|--------------------|-------------------|-------------|--|----------|-----|----------|-----|----------|-----|------------------------------|-----------------------------------|---------|-------------------------------|----------------------------|------------|-----------------------|------------------|--------------|--------|-------------------|-----------|-----------------|--------------|------------|-----------------|
| N° ARTICLE | <ul style="list-style-type: none"> • 640847 – 8m x 0,5m – 2mm • 640854 – 8m x 0,5m – 4mm • 400605 – 0,5m x 0,5m – 6mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EMBALLAGE | <ul style="list-style-type: none"> • 640847 – 12 rouleaux / carton • 640854 – 5 rouleaux / carton • 400605 – 48 pièces / carton | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DÉTAILS TECHNIQUES | <table border="0"> <tr> <td>• Matière première</td> <td>Granulés de liège</td> </tr> <tr> <td>• Epaisseur</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">▲ 640847</td> <td>2mm</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">▲ 640854</td> <td>4mm</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">▲ 400605</td> <td>6mm</td> </tr> <tr> <td>• M² par rouleau</td> <td>4m² (640847 & 640854)</td> </tr> <tr> <td>• Poids</td> <td>175-200 kg par m³</td> </tr> <tr> <td>• Résistance à la traction</td> <td>> 0,30 Mpa</td> </tr> <tr> <td>• Isolation thermique</td> <td>0,0385 Kcal/mh°C</td> </tr> <tr> <td>• Résilience</td> <td>> 75 %</td> </tr> <tr> <td>• Compressibilité</td> <td>35 – 45 %</td> </tr> <tr> <td>• Mise en œuvre</td> <td>20° (± 10°C)</td> </tr> <tr> <td>• Stockage</td> <td>RLV 60% (± 10%)</td> </tr> </table> | • Matière première | Granulés de liège | • Epaisseur | | ▲ 640847 | 2mm | ▲ 640854 | 4mm | ▲ 400605 | 6mm | • M ² par rouleau | 4m ² (640847 & 640854) | • Poids | 175-200 kg par m ³ | • Résistance à la traction | > 0,30 Mpa | • Isolation thermique | 0,0385 Kcal/mh°C | • Résilience | > 75 % | • Compressibilité | 35 – 45 % | • Mise en œuvre | 20° (± 10°C) | • Stockage | RLV 60% (± 10%) |
| • Matière première | Granulés de liège | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • Epaisseur | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ▲ 640847 | 2mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ▲ 640854 | 4mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ▲ 400605 | 6mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • M ² par rouleau | 4m ² (640847 & 640854) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • Poids | 175-200 kg par m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • Résistance à la traction | > 0,30 Mpa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • Isolation thermique | 0,0385 Kcal/mh°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • Résilience | > 75 % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • Compressibilité | 35 – 45 % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • Mise en œuvre | 20° (± 10°C) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • Stockage | RLV 60% (± 10%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Clause de non-responsabilité : Les informations ci-dessus sont fournies de bonne foi. L'utilisateur doit s'assurer que le produit correspond à l'utilisation prévue. Le contenu de cette fiche est fiable mais sa précision ne peut être garantie. Luc De Vos nv/sa ne peut être tenu responsable en cas de défaillance du produit.