

## 100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 05/11/25 à 16:41

## **SOPREMA** PROTEC SPOT 4 PIECES PAR CARTON

Ref: 73063



## Caractéristiques techniques

| DESCRIPTION ——                                      |  | Protecteur thermique de spot encastré dans les planchers de comb perdus isolés. / Le capot de protection est réalisé par moulage de vermiculite exfoliée et compressée. Chaque Protec'Spot® se compose :<br>câble de racordement.<br>d'un couvercle.<br>d'un sachet de co (Vicucolle). / SOPREMA a conçu et développé Protec'Spot® pour l'apporter une triple vocation :<br>bry- Réduire les déperditions thermiques en conservant l'isolation thermique et l'étanchéité à l'air plafond au droit du spot.<br>bry- Limiter la montée en température de spot.<br>cbry- Protéger le spot de tout contact avec l'isolant quelle que soit sa nature : laine de verre, laine de roche, ouate de cellulose, vrac, en panneaux ou en rouleaux. |  |
|---|--|---|--|
| MATIÈRE<br>UTILISATION                              |  | Vermiculite Plafond, plancher   |  |
| PIÈCE   |  | Combles perdus  |  |
| OUVRAGE DE DESTINATION DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE) |  | 50  |  |
| INDICATEUŔ  |  | 0.86 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans  |  |
| CARBONE<br>RÉCH CLIM KG                             |  | 0.86  |  |

| EQUIV CO2 PAR<br>UF             |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| TYPE DE FDES<br>OU PEP          | <br>Estimée     |
| UNITÉ DE<br>L'UNITÉ             | <br>Mètre carré |
| FONCTIONNELLE<br>RÉF. FABRICANT | 00099979S0048   |
| MARQUE                          | <br>SOPREMA     |