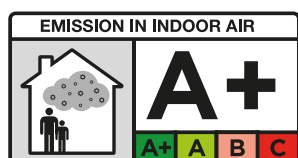
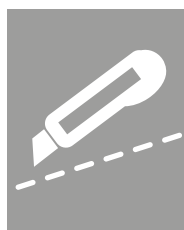
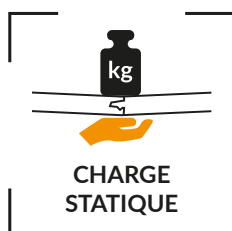




## EXPERT Secura Aquastop 3 en 1 (SC-9005)

- Confort acoustique grâce à la diminution du bruit aérien dans la pièce
- Adaptée aux pièces à trafic modéré
- 3 en 1 : sous-couche avec film pare-vapeur Aqua Stop intégré
- Matériaux : XPS et PET



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



# EXPERT Secura Aquastop 3 en 1 (SC-9005)

## Paramètres techniques

| EPLF |                             | Valeur   |           | Classe | Unité                | Méthode de test                  |
|------|-----------------------------|----------|-----------|--------|----------------------|----------------------------------|
| T    | Épaisseur                   | 2        | +/- 0,10  |        | [mm]                 | EN 823:2013                      |
| L    | Longueur                    | 13640    | -0%, +5%  |        | [mm]                 | EN 822:2013                      |
| W    | Largeur                     | 1100     | -1% +2,5% |        | [mm]                 | EN 822:2013                      |
| q    | Rectangularité              | <5       | -         |        | [mm/m]               | EN 824:2013                      |
| S    | Platitude                   | <2       | -         |        | [mm/m]               | EN 825:2013                      |
| AW   | Masse surfacique            | 0,132    | +/- 10%   |        | [kg/m <sup>2</sup> ] | EN ISO 23997:2012                |
| RWS  | Gain en bruit aérien        | 14       | +/- 2     |        | [%]                  | CEN/TS 16354:2013, EPLF 021029-3 |
| IS   | Gain en bruits de choc      | 19       | +/- 2     |        | [dB]                 | EN ISO 10140:2007                |
| CS   | Résistance à la compression | 60       | +/- 10%   | CS2    | [kPa]                | EN 826:2013                      |
| CC   | Contrainte statique         | 25       | +/- 10%   | CC2    | [kPa]                | EN 1606:2013                     |
| DL   | Contrainte dynamique        | >250 000 | -         | DL3    | [cycles]             | EN 13793:2014                    |
| PC   | Compensation d'aspérités    | 1,6      | +/- 10%   | PC2    | [mm]                 | EN ISO 868:2005                  |
| TR   | Résistance thermique        | 0,075    | +/- 0,003 |        | [m <sup>2</sup> K/W] | EN 12664:2002                    |
| SD   | Valeur SD                   | >150     | -         |        | [m]                  | EN 12086:2013                    |
| RLB  | RLB                         | ≤1300    | -         | RLB3   | [mm]                 | EN 438-2:2016                    |
| RTF  | Classement au feu           | Efl      | -         |        | -                    | EN 13501-1:2010                  |

## Paramètres logistiques

|            | Unité d'emballage         | Palette            |
|------------|---------------------------|--------------------|
| Forme      | Rouleau 15 m <sup>2</sup> | 360 m <sup>2</sup> |
| Poids      | 2,01 kg +/- 10%           | 70 kg +/- 10%      |
| Dimensions | 230x230x1100 mm           | 1200x800x1250 mm   |

Matériau: **XPS+PET**

## Autres

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Code des douanes           | 39211100  |
| Classification des déchets | 170604  |
| Recyclage                  | oui   |
| Certifications             | EN 16354:2018   |
| Étiquette                  |  |
| Film                       |  |