

SOPRASOLAR BASE selon NF EN 13707

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|----------------------------|-----------------------------|--------------------|----------------------|--|--|------------------|----------------------|--------------------|----------------------|---------------------|--------------------|-----------------------------------|-----------|
| Présentation : | Je soussigné Mr PERRIN Rémi Directeur R&D représentant SOPREMA 14, rue de St Nazaire - BP 60121 67025 STRASBOURG CEDEX 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Déclare que la feuille : | <u>SOPRASOLAR BASE</u> | | | | | | | | | | | | | | |
| Est conforme à l'annexe ZA de la norme : | NF EN 13707 | | | | | | | | | | | | | | |
| Usine de production : | Usine de STRASBOURG 14, rue de Saint Nazaire - BP 60121 67 025 STRASBOURG Cedex 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Description produit : | <table border="0"> <tr> <td><i>Feuille à base de :</i></td> <td>- Composite polyester/verre</td> </tr> <tr> <td><i>De bitume :</i></td> <td>- Modifié élastomère</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><i>Sous couche du procédé SOPRASOLAR</i></td> </tr> <tr> <td><i>Surface :</i></td> <td>- Film thermofusible</td> </tr> <tr> <td><i>Sous-face :</i></td> <td>- Film thermofusible</td> </tr> <tr> <td><i>Dimensions :</i></td> <td>- 10m x 1m x 2,5mm</td> </tr> <tr> <td><i>Pour la mise en œuvre par:</i></td> <td>- Soudage</td> </tr> </table> | <i>Feuille à base de :</i> | - Composite polyester/verre | <i>De bitume :</i> | - Modifié élastomère | <i>Sous couche du procédé SOPRASOLAR</i> | | <i>Surface :</i> | - Film thermofusible | <i>Sous-face :</i> | - Film thermofusible | <i>Dimensions :</i> | - 10m x 1m x 2,5mm | <i>Pour la mise en œuvre par:</i> | - Soudage |
| <i>Feuille à base de :</i> | - Composite polyester/verre | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>De bitume :</i> | - Modifié élastomère | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Sous couche du procédé SOPRASOLAR</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Surface :</i> | - Film thermofusible | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Sous-face :</i> | - Film thermofusible | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Dimensions :</i> | - 10m x 1m x 2,5mm | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Pour la mise en œuvre par:</i> | - Soudage | | | | | | | | | | | | | | |

L'organisme notifié CSTB - 84 avenue Jean Jaurès - BP 2 - CHAMPS SUR MARNE - 77421 MARNE LA VALLEE a établi le certificat de conformité du système de contrôle de la production référencé **0679-CPD-0130** et incorporé en annexe de la présente déclaration :

| | VLF |
|---|------------|
| Résistance au feu extérieur | PND |
| Réaction au feu | E |
| Résistance à la traction dans le sens longitudinal (EN 12311-1) | 400 N/5 cm |
| Résistance à la traction dans le sens transversal (EN 12311-1) | 350 N/5 cm |
| Allongement dans le sens longitudinal (EN 12311-1) | 4% |
| Allongement dans le sens transversal (EN 12311-1) | 5% |
| Pliabilité à froid (EN 1109) | - 16 °C |
| Fluage à température élevée (EN 1110) | 100 °C |
| Étanchéité à l'eau (EN 1928) | Passe |

Rémi PERRIN
Directeur R & D