


|             |  |   |
|-------------|--|---|
| Référence   | <b>JDV 9X4 MA 100</b>                              |  |
| LE 12/01/15 | JOINT DE VITRAGE EPDM CELLULAIRE MARRON<br>ADHESIF | RP1500270   |

| Propriétés physiques  | Valeurs     | Unités            | Normes/Méthodes                           |
|---|-------------|-------------------|---|
| EPDM cellulaire.  |             |                   |   |
| Couleur   | Marron      |                   |   |
| Epaisseur   | 4           | mm                | XP P 20 650-2                             |
| Densité   | 300±50      | g/dm <sup>3</sup> | ASTM D 1056                               |
| Réaction linéique à la compression<br>(33% de compression)  | NC*         | N/m               | XP P 20 650-2                             |
| Variation réaction linéique après immersion white spirit<br>1 mn sans contrainte  | NC*         | %                 | XP P 20 650-2                             |
| Variation de longueur après immersion white spirit<br>1 mn sans contrainte  | NC*         | %                 | XP P 20 650-2                             |
| Variation linéique après vieillissement<br>à 70°C sans contrainte sur 1 semaine   | NC*         | %                 | XP P 20 650-2                             |
| Variation réaction linéique RDA (UV) sans contrainte  | NC*         |                   | XP P 20 650-2                             |
| Reprise élastique sous contrainte après 4 semaines à 20 - 23°   | NC*         | %                 | XP P 20 650-2                             |
| Reprise élastique sous contrainte après 1 semaine à - 25°   | NC*         | %                 | XP P 20 6502                              |
| Reprise élastique sous contrainte à 70° sur 1 semaine   | NC*         | %                 | XP P 20 650-2                             |
| Très bonne résistance aux conditions climatiques :<br>UV ; Oxygène ; Ozone  |             |                   |   |
| Adhésif caoutchouc synthétique .Support tissu fibre de verre.<br>Protection papier siliconé. Epaisseur totale   | NC*         | mm                |   |
| Réaction linéique au pelage (état initial)  | NC*         | N/m               | XP P 20 650-2                             |
| Réaction linéique au pelage après immersion White spirit  | NC*         | N/m               | XP P 20 650-2                             |
| Variation de l'effort de pelage après immersion White spirit  | NC*         | %                 | XP P 20 650-2                             |
| Réaction linéique au pelage après cycle de V313 3 semaines  | NC*         | N/m               | NF EN 312                                 |
| Variation de l'effort de pelage après cycle de V313 3 semaines<br>(mesures réalisées sur support bois moabi<br>poncé au grain de 120)                   | NC*         | %                 | NF EN 312                                 |
| Adhérence à la plaque d'acier inoxydable après 20 min à 180°C   | 75+/-25     | N/25mm            | ASTM D 1000                               |
| Mise en œuvre   |             |                   | Suivant XP P 20 650-1<br>et XP P 20 650-2 |
| Température d'utilisation   | -40° à +65° |                   |   |
| Stockage dans un endroit sec et abrité avec une température de<br>25°. Un taux d'humidité max. de 70%, sans exposition directe aux<br>rayons du soleil. |             |                   |   |
| La durée de vie initiale est de 18 mois à compter de la date de<br>production jusqu'à la date de mise en place  |             |                   |   |
| (*non caractérisé)  |             |                   |   |

Les valeurs ci-dessus doivent être considérées non comme des valeurs absolues, mais comme des indications destinées à guider le choix du matériau en vue d'une utilisation déterminée.