

| | | |
|-------------|--|---|
| Référence | JDV 15X2 NO 125 |  |
| LE 12/01/15 | JOINT DE VITRAGE EPDM CELLULAIRE NOIR ADHESIF | RP1500270 |

| Propriétés physiques | Valeurs | Unités | Normes/Méthodes |
|---|-------------|-------------------|---|
| EPDM cellulaire. | | | |
| Couleur | Noir | | |
| Epaisseur | 2 | mm | XP P 20 650-2 |
| Densité | 300±50 | g/dm ³ | ASTM D 1056 |
| Réaction linéique à la compression (33% de compression) | NC* | N/m | XP P 20 650-2 |
| Variation réaction linéique après immersion white spirit 1 mn sans contrainte | NC* | % | XP P 20 650-2 |
| Variation de longueur après immersion white spirit 1 mn sans contrainte | NC* | % | XP P 20 650-2 |
| Variation linéique après vieillissement 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 20 650-2 |
| Reprise élastique sous contrainte à 70° sur 1 semaine | NC* | % | XP P 20 650-2 |
| Très bonne résistance aux conditions climatiques : UV ; Oxygène ; Ozone | | | |
| Adhésif caoutchouc synthétique .Support tissu fibre de verre. Protection papier siliconé. Epaisseur totale | ± 0.3 | 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 (mesures réalisées sur support bois moabi 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 et XP P 20 650-2 |
| Température d'utilisation | -40° à +65° | °C | |
| Stockage dans un endroit sec et abrité avec une température de 25°. Un taux d'humidité max. de 70%, sans exposition directe aux rayons du soleil. | | | |
| La durée de vie initiale est de 18 mois à compter de la date de 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.