

Référence	JDV 12X3 BL 100	
LE 08/01/15	JOINT DE VITRAGE EPDM CELLULAIRE BLANC ADHESIF	RP1500270

Propriétés physiques	Valeurs	Unités	Normes/Méthodes
EPDM cellulaire.			
Couleur	Blanc		
Epaisseur	3	mm	XP P 20 650-2
Densité	300±50	g/dm ³	ASTM D 1056
Réaction linéique à la compression (33% de compression)	587- 633	N/m	XP P 20 650-2
Variation réaction linéique après immersion white spirit 1 mn sans contrainte	-9.4	%	XP P 20 650-2
Variation de longueur après immersion white spirit 1 mn sans contrainte	-0.5	%	XP P 20 650-2
Variation linéique après vieillissement à 70°C sans contrainte sur 1 semaine	13.4	%	XP P 20 650-2
Variation réaction linéique RDA (UV) sans contrainte	25.8		XP P 20 650-2
Reprise élastique sous contrainte après 4 semaines à 20 - 23°	78	%	XP P 20 650-2
Reprise élastique sous contrainte après 1 semaine à - 25°	96.5	%	XP P 20 650-2
Reprise élastique sous contrainte à 70° sur 1 semaine	40.6	%	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)	798	N/m	XP P 20 650-2
Réaction linéique au pelage après immersion White spirit	800	N/m	XP P 20 650-2
Variation de l'effort de pelage après immersion White spirit	-3.1	%	XP P 20 650-2
Réaction linéique au pelage après cycle de V313 3 semaines	797	N/m	NF EN 312
Variation de l'effort de pelage après cycle de V313 3 semaines <i>(mesures réalisées sur support bois moabi poncé au grain de 120)</i>	-3.3	%	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°		
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			

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.