


Référence	LN 90 CF	
-----------	-----------------	---

LE 06/11/24	PETIT JOINT ADHESIF A LEVRE ENCAOUTCHOUC COUPE-FEU	TR09F
-------------	--	-------

Propriétés physiques	Valeurs	Unités	Normes/Méthodes
Qualité élastomère EPDM avec retardateur de flamme	TSP 707-1099		
Classement feu	M2		
Couleur	Noir		
Masse volumique	1.45 ±0,02	g/cm3	ISO 2781
Dureté (Shore A)	70 ±3	Point	ISO 7619-1
Résistance à la rupture	Mini 5	MPa	ISO 37-1 S2
Allongement à la rupture	200 à 360	%	ISO 37-1 S2
Reprise élastique après 24h à +100°C comprimé de 25%	35 à 58	%	ISO 815-1
Reprise élastique après 24h à -25°C comprimé de 25%	70 à 74	%	ISO 815-2
Diminution de la dureté après 168h à 100°C	+15 à -5	°IRHD	ISO 48
Résistance à la rupture après 168h à 100°C	Max -25	%	DIN 53504
Allongement à la rupture après 168h à 100°C	Max -50	%	DIN 53504
Changement de dureté après 168h à -10°C	Max +10	°IRHD	ISO 3387
Changement de dureté après 22h à -25°C	Max +10	°IRHD	DIN 53541
Résistance à la déchirure	22 à 25	%	ISO 815-1
Adhésif			
Epaisseur de l'adhésif	76	µm	
Epaisseur du papier	188	µm	
Epaisseur totale	264	µm	
Adhésion au pelage 180° 20 min			
Acier inoxydable	2600	N/m	ASTM D 3330
Polypropylène	2049	N/m	ASTM D 3330
Acier peint	2084	N/m	ASTM D 3330
Polycarbonate	2066	N/m	ASTM D 3330
Température d'application	Mini 10	°C	
Tenue en température	Maxi 70	°C	
Condition de stockage			
Temps de stockage	2	ans	
Température	20	°C	
Taux d'humidité	30 à 70	%	

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.