

Référence	BANDE CEL	
LE 09/01/19	BANDE CAOUTCHOUC MOUSSE	CO06F

Propriétés physiques	Valeurs	Unités	Normes/Méthodes
EPDM cellulaire (EPC42)			
Couleur	Noir		
Structure cellulaire	Etanche		
Masse volumique	115 / 155	Kg/m ³	
Dureté Shore 00 à ± 20°	40	Sh 00	DIN 53505
Résistance à la compression :			
A 25%	35 - 63	kPa	ASTM D-1056
A 50%	80 - 160		NF R99211- 80
Absorption d'eau, poids	< 10	%	ASTM D1056
Déformation rémanente (50%/ 22h après 24h de reprise à 23°)	< 35	%	ASTM D1056
Allongement à la rupture	> 150	%	DIN 53571
Résistance à la rupture	> 600±100	kPa	DIN 53504
Résistance à l'ozone 200 pphm / 40°C	Aucune craquelure		
Tenue aux UV	Bonne		
Températures d'utilisation :		°C	
- En continu	-40 + 90	°C	
- En intermittent (quelques minutes)	Jusqu'à 100	°C	
Résistance mécanique et intempéries	Bonne		
ADHESIF (N09)			
Support grille polyester	8	g/m ²	
Adhésif acrylique émulsion			
Force de rupture	10 mini	N/cm	IOP 042
Force de pelage du protecteur	≤ 0.40	N/50mm	Finat N° 3
Poids de colle	75	g/cm ²	
Adhésion	Moyenne 6	N/cm	NF EN 1464 - ISO 4578
Tack	Moyenne 4	N/cm	Finat N° 9 – IOP 043
Tenue en température statique (En continu)	120	°C	
Tenue au vieillissement	Moyenne 6	N/cm	NF EN 1464