

FICHE TECHNIQUE

Référence	BANDE COMPACT (Standard catalogue)	
LE 09/01/19	BANDE CAOUTCHOUC COMPACT/ ADHESIF	AB01F

Propriétés physiques	Valeurs	Unités	Normes/Méthodes
Joint à usage extérieur, très bonne résistance aux UV et intempéries			
Matière EPDM 70			
Coloris	Noir		
Densité	1.3	Kg /dm3	NFT 46-030
Dureté Shore A	72	Shore	NFT 46-052
Résistance / rupture	7,876	Mpa	NFT 46-002
Allongement / rupture	324	%	NFT 46-002
Module 100	4	Mpa	NFT 46-002
Déchirement : Type C (Croissant avec entaille)	34,8	KN/m	NFT 46-007
Température maxi d'utilisation	100	°C	
Résistance aux UV	Très bonne		
Adhésif de Positionnement (DF 349) Caractéristiques :			
Support polypropylène Adhésif caoutchouc synthétique			
Epaisseur de l'adhésif	140	Micron	
Epaisseur de protection	85	Micron	
Allongement	70	%	
Résistance à la traction	1,5	KN/m	
Tenue en température (en continu)	-40 / + 55	°C	
Tenue en température (courte durée)	+70	°C	
Adhérence instantanée	1600	N/m	
Adhésion (pelage à 180°) en N/m	20 minutes	24 heures	
- Sur acier inoxydable	980	990	
- Sur acier peint	960	960	
- Sur PP rigide	920	930	
- Sur polycarbonate	740	770	

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.