

# FICHE TECHNIQUE

Référence	<b>ADH-0,8</b>	
-----------	----------------	--

LE 05/09/11	ADHESIF DOUBLE FACE	VI01F
-------------	---------------------	-------

Propriétés physiques	Valeurs	Unités	Normes/Méthodes
Support	Mousse PE		
Densité	70	Kg/m <sup>3</sup>	
Couleur	Blanc et noir		
Epaisseur	1	mm	
Adhésif	Adhésif acrylique		
Protecteur	Film siliconé transparent		
Résistance au pelage de l'adhésif à + 20°C	≥ 16	N/25mm	DIN EN 1939
Résistance au cisaillement à + 20° + 50° + 70°	40 30 20	N/6.25cm <sup>2</sup>	DIN EN 1943
Tenue en température	- 40 à + 100	°C	
Résistance aux intempéries	Bonne		
Résistance à l'eau salée, aux acides et bases faibles, aux moisissures	Bonne		
Compatibilité avec le plexiglas	Bonne		
Résistance aux plastifiants	Bonne		
Stockage 12 mois dans son carton d'origine à une température de 18° C ° ± 3° Et à une humidité relative de 60%			

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.