



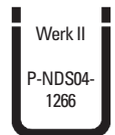
Qualität für's Handwerk

Fiche Technique

610 Alfa Mousse expansive polyurethane (PU) mono-composant pour pistolet

Mousse pistolet à un composant, durcissant à l'humidité

Caractéristiques techniques :



Caractéristiques	Valeur	Norme
Type:	Mousse de polyuréthane monocomposant	
Couleur:	blanc à jaune	
Température d'utilisation:	+5 à +35° C	
Température optimale de traitement :	18 à 20° C	
Température de la surface:	à -5° C	
Aptitude à la coupe 20 °C		
Cordon de 20 mm* :	12 à 15 min	
cordon de 50 mm* :	20 à 25 min	
Résistant à 20 °C* :	3 à 8 Heures	selon la largeur du joint
Stabilité 20 °C, joint 33 mm	donné, pas d'expiration	
Poids volumique de la mousse formée :	16 à 22 g/ltr.	selon la largeur du joint
Résistance à la traction:	12,5 N/cm ²	DIN 53455
Allongement à la rupture:	22 %	DIN 53455
Contrainte de compression 10 % d'écrasement	12,0 N/cm ³	
Structure cellulaire:	Fin	
Stabilité dimensionnelle:	+50 °C +0,3 % +20 °C 0,0 % -20 °C -1,6 %	

Afin de bénéficier d'une garantie, veuillez suivre les instructions d'utilisation.

1/2



Qualität für's Handwerk

Fiche Technique

Caractéristiques techniques :

Caractéristiques	Valeur	Norme
Absorption d'eau:	environ 0,5	
Rendement volumétrique:	42 à 44 l	
Indice d'isolation acoustique des joints:	59 dB	
Conductivité thermique:	0,032 W(m.k)	
Restrictions d'utilisation:	La Mousse Pistolet PU Alfa 610 n'adhère pas au caoutchouc silicone, au polyéthylène, au PTFE et aux matériaux de même nature.	
Stockage et durée de conservation :	Nous garantissons une durée de conservation de 18 mois dans l'emballage d'origine non ouvert, à une température de stockage de +5 à +25°C.	

*+20 °C angefeuchteter Untergrund und befeuchtete Schaumraupe

Afin de bénéficier d'une garantie, veuillez suivre les instructions d'utilisation.

2/2