



Qualität für's Handwerk

Fiche Technique

857 Alfa «EPDM» - Colle pour films

Colle hybride pour films EPDM à élasticité permanente



Ext.

Caractéristiques techniques :

Caractéristiques	Valeur	Norme
Base:	Polymère monocomposant à terminaison silane réticulant sous l'effet de l'humidité	
Couleur:	Noir	
Densité à +20 °C :	Environ 1,44 g/cm ³	EN 542
Dureté Shore :	Environ 30 Shore A	DIN 53505
Viscosité selon plaque-plaque (2 s-1) à +25 °C :	Environ 230.000 mPa.s	
Allongement à la rupture:	Environ 500 %	DIN 53504
Temps de formation de peau - sec à +20 °C, 50 % h.r., quantité appliquée 500 µm-PE / PVC :	Environ 15 min	
Imperméabilité à l'eau après une charge dynamique (SS 818141) et après une exposition à changements climatiques :	Colonne d'eau 140 mm	
Vitesse de durcissement:	Environ 4 mm in 24 h bei +20 °C, 50 % r. F.	
Temps de durcissement à +20 °C, 50 % h.r. jusqu'à obtention de la résistance finale :	Environ 7 Tage	
Plage de température d'utilisation:	-40 °C à +100 °C, brièvement (revêtement en poudre) jusqu'à +180 °C	
Températures d'application Adhésif et supports :	de +5 °C à +30 °C	

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

1 / 2



Qualität für's Handwerk

Fiche Technique

Résistance au déchirement par traction Alu / alu, joint de 0,2 mm, à +20 °C :	Environ 2,0 N/mm ²	DIN EN 1465
Stockage:	12 mois au sec et à l'abri des rayons UV, à une température comprise entre +15 °C et +25 °C, dans l'emballage d'origine fermé.	

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

2 / 2