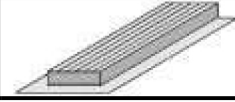


FICHE TECHNIQUE

Référence

374 30L



LE 15/10/12

JOINT DE VITRAGE PRE-FORME

CMSE

Propriétés physiques	Valeurs	Unités	Normes/Méthodes
Profilé élastomère auto adhésif			
Couleur	Noir et chêne		
Résistance à l'arrachement 10mm/mm	0.2	MPa	
Résistance à la compression à 23°	0.14	MPa	
Résistance aux ultraviolets	Excellente		
Température d'application	+5 à +40	°C	
Température de service	-30 à +80	°C	
Allongement à la rupture	>250	%	
Diffusion des constituants Im	≤ 4	mm	
Diffusion des constituants Nm	≤ 3	mm	
Stabilité rhéologique aux chocs thermiques	130	°C	(5 cycles) XP P 20 650-1 et 2 NF P 85 553 /CTBL 114
Non durcissement aux chocs thermiques	130	°C	(5 cycles) XP P 20 650-1 et 2 NF P 85 553 /CTBL 114

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.