



## Spécification technique du caoutchouc cellulaire Joints universels

### CARACTÉRISTIQUES

### JOINTS UNIVERSELS

Matériel	Caoutchouc microporeux à base d'EPDM avec cellules fermées et peau sur la surface extérieure
Type de caoutchouc	EPDM (caoutchouc éthylène-propylène)
Résistance à l'absorption d'eau à 21± 2°C	Moins de 3 % selon la norme ASTM D 1056
Résistance à l'exposition à l'ozone, concentration de 50 +/-5 pphm extension de 20%, 38°C / 70 h	Absence de fracturation (grossissement de deux) selon PN-ISO 1431-1
Résistance aux basses températures à -40°C / 70 h	Absence de fracturation selon la norme Sanok RC SA n° ZN-66
Densité	Selon les dessins de conception du produit
Rémanence après compression 70°C / 24 h	Max. 50% selon la norme Sanok RC SA n° ZN-66
Adhérence de la couche de colle sur le caoutchouc	Minimum 10 N/cm selon la norme Sanok RC SA n° ZN-66
Adhésion de la couche de colle à l'émail	Minimum 10 N/cm selon la norme Sanok RC SA n° ZN-66
Résistance au cisaillement statique 500g/225mm <sup>2</sup>	Min. 300 s selon la norme Sanok RC SA n° ZN-66
Plage de températures de travail	De - 40 à + 65°C
Stockage	Dans une pièce sèche et fraîche avec une température maximale de 25°C, une humidité maximale de 70%, sans exposition directe au soleil
Durée de vie	La durée de vie préliminaire est de 12 mois comptés à partir de la date de production jusqu'à l'installation