

Bande adhésive néoprène noire

- cod. 11128006 - cod. 11128005



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Néoprène adhésif anti-UVA
- Couleur noire
- Température de fonctionnement : de -45 °C à +85 °C

DONNÉES TECHNIQUES

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | DONNÉES TECHNIQUES |
|---------------------------------------|--|
| FORMAT cod. 11128006 | 3x100 [mm] longueur 10 [m] |
| FORMAT cod. 11128005 | 3x50 [mm] longueur 10 [m] |
| CLASSE DE RÉACTION AU FEU | B-s2-d0 |
| TEMPÉRATURE D'UTILISATION | DA - 45 °C A + 85 °C |
| COEFFICIENT DE CONDUCTIVITÉ THERMIQUE | ≤ 0,0370 W/mK à la température de +40 °C |
| RÉSISTANCE À LA VAPEUR D'EAU | ≥ 7000 |
| TYPE D'ADHÉSIF | À base d'Eau |
| FILET DE RENFORT | Polyester 8 x 3mm |

ARTICLES

| CODE | DESCRIPTION |
|----------|--------------------------------------|
| 11128006 | BANDE ADHESIVE NEOPRENE NOIR 3 X 100 |
| 11128005 | BANDE ADHESIVE NEOPRENE NOIR 3 X 50 |

Tous les droits relatifs à cette publication sont de propriété exclusive de Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA se réserve le droit d'apporter toute les modifications nécessaires, sans préavis et pour des exigences techniques ou commerciales.