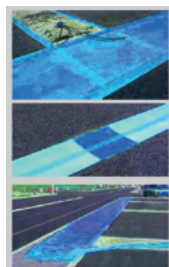
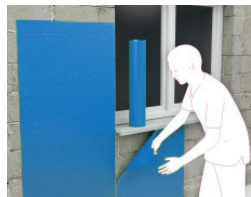
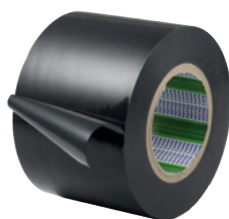


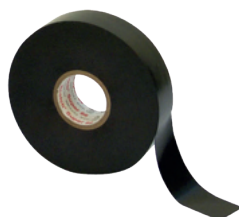
Film adhésif



Réf.	Désignation
8202B	<p>Film polyéthylène adhésif</p> <p>Protection des surfaces rugueuses (Pierre - Béton - Plâtre - Enduit - Brique)</p> <p>Ne pas coller sur une surface lisse type aluminium, pvc, vitre...)</p> <p>Dimension 300mm x 50 M</p> <p>Couleur bleu</p>



Réf.	Désignation
3103	<p>Film de protection noir</p> <p>Protection contre choc, abrasion, rayure et salissure</p> <p>Dimension 120mm x 100 M</p>



Réf.	Désignation
R800	<p>Ruban auto-vulcanisant</p> <p>Ruban auto-fusionnant en silicone et sans adhésif</p> <p><i>Électricité</i> : Isolation électrique, bornes de raccordements bateaux, liasse de fil, câbles électriques, étanchéité des connections électriques, bouches d'aération, protection contre la corrosion, protection raccord satellite.</p> <p><i>Automobile</i> : tuyaux de radiateurs, tuyaux d'air, lignes d'air conditionnée, système d'échappement, protection de fils, câble.</p> <p><i>Plomberie</i> : siphons en pvc, drainage, tuyaux d'arrosage, protection contre la corrosion, tuyaux d'évacuation souple.</p> <p><i>Marine</i> : tuyaux d'eau, systèmes d'échappement, grément, câblage, équipements de pêches, équipements de plongée.</p> <p><i>Tout dépannage d'urgence</i> : Manches d'équipements sportifs, outillage et grips, fixation/Maintien de pièces collées, réparation d'urgence d'une durite, joints d'étanchéité.</p> <p>Température continue d'utilisation -45° à 200°C</p> <p>Température intermittente max -65° à 260°C</p> <p>Résistance à la pression stupéfiante de 700 PSI (48 Bar, 4,8 MPa)</p> <p>Isolation de 8000 Volts par couche (>15000 volt/mm)</p> <p>Dimension 38mm x 10 M</p>

