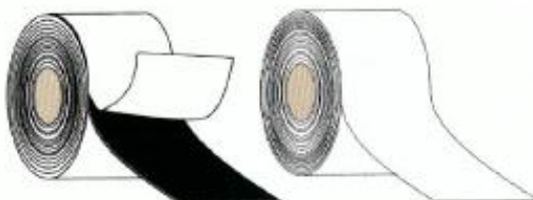


**INNOWRAP 750-740****Description**

Système composé du primaire INNOWRAP 700, d'une bande anticorrosion auto-amalgamante 3-ply (BU-PE-BU) et d'une protection mécanique 2-ply (BU-PE).

**Caractéristiques**

Les caractéristiques ci-dessous concernent les bandes 750-20 et 740-30 appliquées en combinaison avec l'adhésif liquide INNOWRAP 790.

Propriétés du revêtement	Norme	Exigences (C50)	Valeur*
Résistance aux chocs	EN12068	≥15J	>15J
Résistance au poinçonnement	EN12068		
- Détecteur de défauts		passé	passé
- Épaisseur résiduelle		≥0.6 mm	0.72 mm
Résistance d'isolement spécifique (RS100)	EN12068	≥10 <sup>8</sup> Ωm <sup>2</sup>	3.9 x 10 <sup>8</sup> Ωm <sup>2</sup>
Décollement cathodique	EN12068	≤15 mm	12 mm
Résistance à l'arrachement bande sur bande	EN12068		
- 750/750		≥0.2 N/mm	0.234 N/mm
- 740/750		≥0.2 N/mm	0.240 N/mm
- 740/740		≥0.2 N/mm	0.238 N/mm
à la surface de l'acier	EN12068	≥0.075 N/mm	0.086 N/mm
sur revêtement d'usine	EN12068	≥0.04 N/mm	>0.045 N/mm
Resistance au cisaillement	EN12068	≥0.05 N/mm <sup>2</sup>	>0.058 N/mm <sup>2</sup>
Essai à basse température (-20°C)	EN12068	pas de séparation, déchirement ou fissures	passé

\*Conditions de l'essai: application des bandes 750 et 740 avec 50% de recouvrement.

**Agrément**

Le système INNOWRAP 700 + 750-20 (50% de recouvrement) + 740-30 (50% de recouvrement) est agréée selon EN 12068 classe C50  
Agrément DVGW DG-5180CR0214

