



SPÉCIFICATIONS

Les trousses d'isolation pour regard doivent comprendre un isolant en mousse de polyisocyanurate rigide muni d'un revêtement de protection en polymère entièrement collé sur toutes les surfaces. Les trousses devront être fournies avec du produit d'étanchéité aux silicones pour les joints, des sangles et attaches de fixation en acier inoxydable.

- i) Isolant en mousse de polyisocyanurate rigide
 - .1 Masse volumique: (ASTM D1622) 32 kg/m³ (2.0 lb/pi³).
 - .2 Résistance à la compression: (ASTM D1621) 124 à 186 kPa (18 à 27 lb/po²).
 - .3 Proportion d'alvéoles fermés: (ASTM D6226) 90 % minimum.
 - .4 Absorption d'eau: (ASTM C272) 2,0 % en volume.
 - .5 Conductivité thermique: (ASTM C 518) 0,027 W/m°C (0.19 BTU po/pi² h °F).
 - .6 Épaisseur: 50,8 mm (2 po) ou selon les besoins.
- ii) Revêtement de polymère Urecon BL-70-70EP
 - .1 Revêtement de polyuréthane à haute densité à deux composants, de couleur noire.
 - .2 Masse volumique: 1 170 kg/m³ (73 lb/pi³).
 - .3 Dureté de 60 au duromètre Shore D.
 - .4 Résistance à la rupture: 11,1 MPa (1 610 lb/po²).
 - .5 Résistance au déchirement: 26,5 N/mm (151 lb/po).
 - .6 Épaisseur: 1,78 mm (70 mils) - sur toutes les surfaces.



Coteau-du-Lac, Québec Tél. : (450) 455-0961
 Calmar, Alberta Tel. : (780) 985-3636
 urecon.can@georgfischer.com • www.urecon.com

DESCRIPTION:

Isolation Regards
 Spécifications

Format	Numéro de la spécification:	REV
	EN-DS-20F-180801	0
Échelle : Aucune	01 août 2018	Dessin: SPE-REG-1