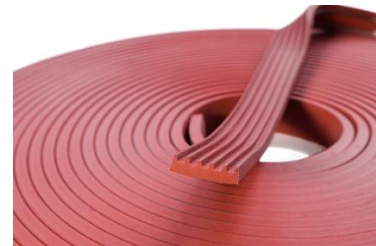


## Resistance table / Tableau des résistances

### Cresco® GR expanding waterstop Cresco® GR Joint Hydrogonflant

**Cresco® GR** is a thermoplastic strip-applied, hydrophilic swellable construction cold joint waterstop. The profile has a bond-enhancing grooved surface and unique swelling properties.

**Cresco® GR** est un joint waterstop hydrophile et expansible à froid, appliqué sous forme de bande thermoplastique. Le profil présente une surface rainurée améliorant l'adhérence et des propriétés d'expansion uniques.



resistance table (excerpt) Tableau des résistances (extrait)		
col. 1 : reference group <i>col. 1 : groupe de référence</i>	col. 2 : test medium [trivial name] <i>col. 2 : milieu d'essai [Nom trivial]</i>	Resistance <i>Résistance</i>
fuels and other hydrocarbons <b>Carburants et autres hydrocarbures</b>	normal unleaded petrol/ gasoline <i>Essence sans plomb ordinaire</i>	-
	diesel fuel <i>Diesel</i>	-
	gear oil <i>L'huile de transmission</i>	-
	engine oil <i>L'huile moteur</i>	-
solvents <b>Solvants</b>	methyl isobutyl ketone <i>Méthyl isobutyl cétone</i>	+
	n-methyl pyrrolidone <i>N-méthylpyrrolidone</i>	+
	toluol <i>Toluène</i>	-
	xylol <i>Xylol</i>	-
alcoholes <b>Alcools</b>	methanol (50%) <i>Méthanol (50%)</i>	+
	isopropanol (50%) <i>Isopropanol (50%)</i>	+
alcalis <b>Alcalins</b>	sodium hydroxide solution (pH 11-12%) [equal pH in concrete] <i>Solution d'hydroxyde de sodium (pH 11-12%)</i> <i>[pH équilibré dans le béton]</i>	+
	sodium hydroxide solution (2%) <i>Solution d'hydroxyde de sodium (2%)</i>	+
	sodium hydroxide solution (20%) <i>Solution d'hydroxyde de sodium (20%)</i>	+

col. 1 : reference group <i>col. 1 : groupe de référence</i>	col. 2 : test medium <i>col. 2 : milieu d'essai</i>	[trivial name] <i>[Nom trivial]</i>	Resistance <i>Résistance</i>
acids <b>Acides</b>	acetic acid (10%) <i>Acide acétique (10%)</i>	[ethanoic acid] <i>[acide éthanoïque]</i>	+
	sulphuric acid (2%) <i>acide sulfurique (2%)</i>		+
	sulphuric acid (20%) <i>Acide sulfurique (20%)</i>		+
aqueous solutions <b>Solutions aqueuses</b>	sodium chloride solution (5%) <i>Solution de chlorure de sodium (5%)</i>		+
	sodium chloride solution (20%) <i>Solution de chlorure de sodium (20%)</i>		+
	solution of sodium silicate <i>Solution de silicate de sodium</i>	<i>[silicate de soude]</i>	+
miscellaneous <b>Divers</b>	ethyl acetate <i>Acétate d'éthyle</i>		+
	formaldehyde solution (35%) <i>Solution de formaldéhyde (35%)</i>		+
	liquid pig manure, liquid manure <i>Lisier liquide de porc, lisier liquide</i>		+

legend/ Légende		
chemical resistance <b>Résistance chimique</b>	+	resistant <i>résistant</i>
	- / +	resistant during a short exposure time <i>Résistant pendant une courte durée d'exposition</i>
	-	not resistant, product matrix destroyed <i>Non résistant, matrice du produit détruite."</i>

**Clause de non-responsabilité / Remarques**

Toutes les données techniques mentionnées dans cette fiche sont basées sur des tests de laboratoire. Les données réellement mesurées peuvent varier en raison de circonstances indépendantes de notre contrôle.

Les recommandations concernant l'application du produit données dans la présente fiche technique, dans le but d'assister pratiquement les utilisateurs du produit, reposent sur notre expérience et sur nos connaissances scientifiques et pratiques actuelles. Cependant, ces recommandations sont fournies sans engagement et ne créent pas de relation contractuelle ou d'obligations subsidiaires. Ces recommandations ne dégagent pas les utilisateurs de leur responsabilité et de leur propre obligation de tester si notre produit est adapté à l'usage prévu. Veuillez consulter la dernière édition de cette fiche technique sur notre site web [www.maxfrank.com](http://www.maxfrank.com).

**Disclaimer / Notes:**

All technical data stated in this TDS are based on laboratory tests. Actual measured data may vary due to circumstances beyond our control.

Recommendations with regard to product application given in the present technical data sheet for practical assistance of product users are based on our experience and our present scientific and practical body of knowledge. These recommendations, however, are given without engagement and do not establish a contractual relationship or subsidiary duties. These recommendations do not relieve users of their liability and of their own responsibility to test, whether our product is adequate for the intended purpose of application. Please refer to the latest edition of this Technical Data Sheet on our web presence [www.maxfrank.com](http://www.maxfrank.com)