

KUNEX®-SAUMANAUHOJEN KEMIKAALIKESTÄVYYS

Kunex®-saumanauhojen (tehdaslaatu ja DIN) kestävyys emäksiä, happoja ja syövyttäviä aineita vastaan 30 vrk testeissä.

Aine	Pitoisuus-%, muuta	Ei-bituminkestävä	Bituminkestävä
------	--------------------	-------------------	----------------

Epäorgaaniset emäkset

Ammoniakkivesi	kaikki	+	+
Kalilipeä	kaikki	+	+
Natronlipeä	kaikki	+	+

Orgaaniset emäkset

Aniliini	kaikki	-	-
Pyridiini	kaikki	-	-
Trietanoliamiini	kaikki	-	-

Suolaliuokset

Keittosuola/tiesuola	kaikki	+	+
Kloridit	kaikki	+	+
Nitraatit	<22	+	+
Sulfaatit	<22	+	+

Epäorgaaniset hapot

Rikkihappo	<25	+	+
	>25	+	+
	>95	-	-
Savuava rikkihappo		-	-
Suolahappo	<25	+	+
	>25	+	+
	>35	+	+
Typpihappo	<10	+	+
	>10	-	-

Orgaaniset hapot

Bentsoehappo	kaikki	+	+
Etikkahappo	25	+	+
Fenoli/ksyleeni	>95	-	-
Ftaalihappo	tyydyttynyt	+	+
Maitohappo	<10	+	+
	>10	+	+
Muurahaishappo	40	+	+
Oksaalihappo	kaikki	+	+
Parkkihappo	<20	+	+
	20	+	+
Viinihappo	<25	+	+
	>25	+	+
Voihappo	kaikki	-	-
Sitruunahappo	kaikki	+	+
Öljyhappo	70	-	?

Toukokuu 2016

Aine	Pitoisuus-%, muuta	Ei-bituminkestävä	Bituminkestävä
Muita aineita			
Asetoni		-	-
Bensiini		-	+
Bentseeni		-	+
Bitumi		-	+
Etanoli		+	+
Formaliini/formaldehydi		+	+
Glykoli		+	+
Glyseriini		+	+
Hydrauliöljy	esim. Shell Tellus 46	-	?
Juomavesi		+	+
Jätevesi (harmaa/musta)		+	+
Kalkkimaito		+	+
Kloorivesi (uimahalli)		+	+
Lantavesi		+	+
Lietelanta		+	+
Lämmitysöljy	esim. Thermiol 66	-	?
Merivesi	1-kertainen	+	+
	3-kertainen	+	+
Melassi		+	+
Metallintyöstö-öljy	esim. Shell Macron	-	?
Mineraaliöljy		-	+
Muuntajaöljy		-	?
Olut		+	+
Polttoöljy		-	+
Saippualiuos		+	+
Sokeriliuos		+	+
Säilörehuneste		?	?
Vetyperoksidi	30	+	+
Voiteluaineet	esim. Avatin 331G	-	?

Merkkien selitykset:

+ = kestää

- = ei kestä

? = selvitettävä erikseen