

Ellenállósági táblázat

akril-nitril-butadién gumi (nitril) : N.B.R.
 sztirén-butadién gumi : S.B.R.
 natúrkaucsuk : N.R.
 poliuretán : PUR (AU)

térfalósított polietilén : X.L.P.E.
 poli-vinil-klorid : P.V.C.
 etilén-propilén gumi : E.P.D.M.



A - ellenáll / B - mérsékelten ellenáll (tartós üzemelés nem ajánlott) / C - nem áll ellen

Közeg	NBR	SBR	NR	PUR	XLPE	PVC	EPDM
Acetaldehid	C	B	B	B	A	-	A
Acetamid	C	-	C	-	A	-	A
Acetilaceton	C	-	C	-	A	-	A
Acetofenon	C	-	C	-	A	-	A
Aceton	C	A	A	-	A	-	A
Acetonitril	-	-	-	-	A	-	B
Adipinsav	A	A	A	-	A	-	A
Akrilnitril	C	C	C	-	A	-	C
Akrilsav	C	-	C	-	C	-	A
Akrolein	C	-	C	-	A	-	A
Alaun	A	B	A	A	A	40°A	A
Alfametilsztirol	C	-	C	-	A	-	C
Allilalkohol	A	A	A	-	B	20°B	A
Alumíniumklorid	A	-	A	B	A	60°A	A
Alumíniumnitrát	A	-	A	-	B	-	A
Amilacetát	C	C	B	-	B	-	A
Amilalkohol	A	A	A	B	A	40°A	A
Ammóniaoldat (40°C)	-	A	-	-	-	-	-
Ammoniumfoszfát	A	A	A	A	A	60°A	A
Ammoniumhidroxid	A	-	A	-	A	40°A	A
Ammoniumklorid	A	A	A	A	A	40°A	A
Ammoniumnitrát	A	A	A	A	A	40°A	-
Ammoniumperszulfát	A	-	A	-	B	-	A
Ammoniumsulfát	A	A	A	A	A	60°A	A
Anilin	C	C	C	-	A	-	A
Anol (vö. Ciklohexanol)	A	C	A	-	A	-	A
Anon (vö. Ciklohexanon)	C	C	C	-	B	-	-
Báriumklorid	A	-	A	A	A	-	A
Benaldehid	C	B	C	C	A	-	-
Benzilalkohol	C	-	A	-	A	20°B	A
Benzilklorid (2-5°C)	C	-	C	-	C	-	C
Benzin	A	C	C	C	A	-	C
Benzin 60% benzoltartalommal	A	C	C	B	A	-	C
Benzol	C	C	C	C	A	-	C
Bórax (vö. Dinátriumtetraborát)	A	A	A	A	A	40°A	A
Borsav	A	A	A	A	A	-	A
Bróm	C	C	C	B	C	-	C
Brómbenzol (25°C)	C	-	C	-	B	-	C
Brómsav (tömény)	C	-	C	C	C	20°A	A
Bunkerolaj, fűtőolaj S	A	-	C	-	C	-	C
Butanol (vö. Butilalkohol)	A	A	A	C	A	40°A	A
Butanon (vö. Metiletilketon)	C	-	B	-	A	-	A
Butilacetát	C	C	C	-	A	-	A
Butilaldehid	C	-	C	-	A	-	A
Butilalkohol	A	-	A	C	A	40°A	A
Butiléter	C	-	C	C	A	-	C
Ciánkáli (vö. Káliumcianid)	A	A	A	B	A	60°A	A
Ciánsav	B	-	A	B	A	-	A
Ciklohexán	A	C	C	C	A	-	C
Ciklohexanol	A	C	A	C	A	60°A	A
Ciklohexanon	C	C	C	C	B	-	-
Ciklohexilamin	C	C	C	-	A	-	-
Cinkacetát	A	C	A	C	A	-	A
Cinkklorid	A	-	A	B	A	-	A
Cinkszulfát	A	-	A	B	A	-	A
Citromsav	A	A	A	A	A	40°A	A
Cukor	A	-	A	A	A	40°A	A
Csersav (60°C)	C	A	C	C	A	20°B	A
Dekahidronaftalin	A	C	C	A	A	-	C
Dekalin (vö. Dekahidronaftalin)	A	C	C	A	A	-	C

Közeg	NBR	SBR	NR	PUR	XLPE	PVC	EPDM
Dezilamin	C	C	C	B	A	20°B	-
Diacetonalkohol	C	A	A	B	A	-	A
Dibutilftalát	C	C	C	B	A	-	A
Dibutylsebacat	C	C	C	C	A	-	A
Dietilénglikol	A	A	A	B	A	-	A
Dietiléter	C	C	C	-	C	-	C
Diglikol (vö. Dietilénglikol)	A	A	A	B	A	-	A
Diizobutilén	-	C	C	-	A	-	C
Diklóretán	C	C	C	-	A	-	C
Diklóretán (25°C)	C	C	C	C	C	-	C
Dimetilamin	C	C	C	-	A	20°B	-
Dimetilánilin	C	-	C	C	A	-	B
Dimetilformamid	C	C	A	B	A	-	A
Dimetilszulfid	C	-	C	-	-	-	A
Dioktilsebacát	C	C	C	B	A	-	A
Dioxán (vö. Dietilénoxid 60°C)	C	B	C	C	A	-	A
Dízel üzemanyag	A	C	C	B	A	40°A	C
Doktil-ftalát	C	C	C	-	A	-	A
Ecetsav (100%)	-	C	A	A	A	-	A
Ecetsav (60%)	-	C	A	A	A	40°A	A
Ecetsavanhidrid (20°C)	C	A	B	C	A	-	A
Eiélklorid (vö. Diklóretán)	C	C	C	-	A	-	C
Eiléter	C	C	C	-	C	-	C
Epiklorhidrin	C	-	C	C	A	-	A
Etanol	A	A	A	B	A	-	A
Etanolamin	-	-	A	-	A	-	A
Etilacetát (vö. Acetal)	C	B	C	-	A	-	A
Etilakrilát	C	-	C	-	A	-	-
Etilalkohol (vö. Etanol)	A	A	A	B	A	-	A
Etilbezol (18°C)	C	C	C	-	B	-	C
Etilbutirát	C	-	C	-	A	-	A
Etilénglikol	A	A	A	B	A	60°A	A
Etilénglikolmonoetiléter	A	-	A	-	A	-	A
Etilénglikolmonoetiléteracetát	C	A	A	-	A	-	A
Etilmerkaptán	C	-	C	-	A	-	-
Ezüstsó	A	B	-	A	A	40°A	A
Fenol (vö. Karbolsav 60°C)	C	C	C	C	B	20°B	A
Fluorkovásav (50%)	C	A	C	-	A	-	A
Fluorsav (75%)	C	B	B	B	A	20°B	A
Folsav (75%) (vö. Fluorsav)	C	B	B	B	A	20°B	A
Formaldehidoldat (40%)	B	A	B	B	A	40°A	A
Foszforklorid (50°C)	C	C	B	-	A	-	B
Foszforsav (60°C)	B	A	B	C	A	40°A	A
Furfural	C	-	A	-	A	-	A
Furfurool	C	-	A	-	A	-	A
Fűtőolaj	A	C	C	B	A	20°A	C
Fűtőolaj (ASTM-A (Izooktán))	A	C	C	B	A	-	C
Glikol	A	A	A	B	A	60°A	A
Glukóz	A	A	A	A	A	40°A	A
Hangyasav	C	B	C	-	A	-	A
Heptán	A	C	C	B	A	20°A	C
Hexán	A	C	C	B	A	20°A	C
Hexanol (vö. Hexilalkohol)	A	-	A	C	A	-	A
Hexilalkohol	A	-	A	C	A	-	A
Hidrogénperoxid (35%)	C	C	B	B	A	40°A	B
Higany	A	A	A	A	A	60°A	A
Higanysó	A	A	A	-	A	40°A	A
Hipó (vö. Nátriumhipoklorit) (13%)	C	C	C	B	B	40°A	A
Hűgysav	A	A	A	B	A	40°A	A
I-kresol (60%)	C	C	C	C	C	20°B	-