

# BESTÄNDIGHETSTABELL



## PTFE PACKNINGARNAS KEMISKA BESTÄNDIGHET

A = lämplig

B = lämplig med reservation (Kontakta vår tekniska service för ytterligare rådgivning)

C = olämplig

Media	K49	K54S	K54F	K54H	K55	K4322	Media	K49	K54S	K54F	K54H	K55	K4322
<b>A</b>													
Acetaldehyd	A	A	A	A	A	A	Dibensyleter	A	A	A	A	A	A
Acetanhydrid	A	A	A	A	A	A	Dieselolja	A	A	A	A	A	A
Aceton	A	A	A	A	A	A	Dietyleter	A	A	A	A	A	A
Acetylen	A	A	A	A	A	A	Difenyloxid	A	A	A	A	A	A
Adipinsyra	A	A	A	A	A	A	<b>E</b>						
Akrylsyra	A	A	A	A	A	A	Eten	A	A	A	A	A	A
Akrylnitril	A	A	A	A	A	A	Etanol	A	A	A	A	A	A
Alum	A	A	A	A	A	A	Etanolamin	A	A	A	A	A	A
Aluminiumacetat	A	A	A	A	A	A	Etylacetat	A	A	A	A	A	A
Aluminiumklorid	A	A	A	A	A	A	Etylbensen	A	A	A	A	A	A
Aluminiumsulfat	A	A	A	A	A	A	Etylen	A	A	A	A	A	A
Ammonium	A	A	A	A	A	A	Etylenglykol	A	A	A	A	A	A
Ammoniumklorid	A	A	A	A	A	A	Etylenoxid	A	A	A	A	A	A
Ammoniumhydroxid	A	A	A	A	A	A	<b>F</b>						
Amylacetat	A	A	A	A	A	A	Fenol	A	A	A	A	A	A
Amylalkohol	A	A	A	A	A	A	Fettsyra	A	A	A	A	A	A
Anilin	A	A	A	A	A	A	Fixeringsbad	A	A	A	A	A	A
Aqua-regia	C	A	A	A	C	C	Fluor	C	C	C	C	C	C
Argon	A	A	A	A	A	A	Fluorbensen	A	A	A	A	A	A
Asfalt	A	A	A	A	A	A	Fluorkiseksyra	A	A	A	A	A	A
Avgaser	A	A	A	A	A	A	Flygbensin	A	A	A	A	A	A
Avfall	A	A	A	A	A	A	Formaldehyd	A	A	A	A	A	A
<b>B</b>													
Bariumklorid	A	A	A	A	A	A	Freon 12	A	A	A	A	A	A
Bensen	A	A	A	A	A	A	Frostskyddsmedel	A	A	A	A	A	A
Bensaldehyd	A	A	A	A	A	A	Fosgen	A	A	A	A	A	A
Bensoesyra	A	A	A	A	A	A	Fosforsyra	A	A	A	A	A	A
Bensylalkohol	A	A	A	A	A	A	Fosforhaltig	A	A	A	A	A	A
Bensoylklorid	A	A	A	A	A	A	Ftalsyra	A	A	A	A	A	A
Bensin	A	A	A	A	A	A	Ftalanhydrid	A	A	A	A	A	A
Bifenyl	A	A	A	A	A	A	Färgbad	A	A	A	A	A	A
Bituman	A	A	A	A	A	A	<b>G</b>						
Blekningsmedel	A	A	A	A	A	A	Garvsyra	A	A	A	A	A	A
Blyacetat	A	A	A	A	A	A	<b>H</b>						
Borax	A	A	A	A	A	A	Havsvatten	A	A	A	A	A	A
Bromin	A	A	A	A	A	A	Hydraulolja	A	A	A	A	A	A
Butadien	A	A	A	A	A	A	Hydrazinhydrat	A	A	A	A	A	A
Butan	A	A	A	A	A	A	Hydrobromsyra	A	A	A	A	A	A
Butanol	A	A	A	A	A	A	Hydrofluorsyra	A	A	A	A	A	A
Butraldehyd	A	A	A	A	A	A	Hydrofluorsilicicsyra	A	A	A	A	A	A
Butylacetat	A	A	A	A	A	A	<b>I</b>						
<b>C</b>													
Citronsyra	A	A	A	A	A	A	Isopropylacetat	A	A	A	A	A	A
Cyklohexanol	A	A	A	A	A	A	Isopropylalkohol	A	A	A	A	A	A
							Isättika	A	A	A	A	A	A

# BESTÄNDIGHETSTABELL

## PTFE PACKNINGARNAS KEMiska BESTÄNDIGHET

A = lämplig

B = lämplig med reservation (Kontakta vår tekniska service för ytterligare rådgivning)

C = olämplig

Media	K49	K54S	K54F	K54H	K55	K4322	Media	K49	K54S	K54F	K54H	K55	K4322
<b>J</b>							<b>L</b>						
Jordnötsolja	A	A	A	A	A	A	Linolja	A	A	A	A	A	A
Järnklorid	A	A	A	A	A	A	Luft	A	A	A	A	A	A
<b>K</b>							Lut	A	A	A	A	A	A
Kalciumacetat	A	A	A	A	A	A	<b>M</b>						
Kalciumbisulfitlut	A	A	A	A	A	A	Matarvatten	A	C	C	C	A	A
Kalciumklorat	A	A	A	A	A	A	Maskinolja	A	A	A	A	A	A
Kalciumhydroxid	A	A	A	A	A	A	Magnesiumklorid	A	A	A	A	A	A
Kalciumhypoklorit	A	A	A	A	A	A	Magnesiumsulfat	A	A	A	A	A	A
Kalilut	A	A	A	A	A	A	Maleinsyra	A	A	A	A	A	A
Kaliumacetat	A	A	A	A	A	A	Maleinanhydrid	A	A	A	A	A	A
Kaliumbromid	A	A	A	A	A	A	Metylerad alkohol	A	A	A	A	A	A
Kaliumklorat	A	A	A	A	A	A	Metylenklorid	A	A	A	A	A	A
Kaliumklorid	A	A	A	A	A	A	Melass	A	A	A	A	A	A
Kaliumcyanid	A	A	A	A	A	A	Metakrylat	A	A	A	A	A	A
Kaliumnitrat	A	A	A	A	A	A	Metan	A	A	A	A	A	A
Kaliumhydroxid	A	A	A	A	A	A	Metanol	A	A	A	A	A	A
Kaliumpermanganat	A	A	A	A	A	A	Metylalkohol	A	A	A	A	A	A
Kaliumsilikat	A	A	A	A	A	A	Metylester	A	A	A	A	A	A
Kalk	A	A	A	A	A	A	Metylglykolacetat	A	A	A	A	A	A
Kalkvatten	A	A	A	A	A	A	Metylisobutylketon	A	A	A	A	A	A
Kamfer	A	A	A	A	A	A	Mjölnsyra	A	A	A	A	A	A
Kaprolaktam	A	A	A	A	A	A	Monokloracetisk syra	A	A	A	A	A	A
Karbol(syra)	A	A	A	A	A	A	Myrsyra	A	A	A	A	A	A
Kerosen	A	A	A	A	A	A	Mättad ånga	A	A	A	A	A	A
Klor (torr)	A	A	A	A	A	A	<b>N</b>						
Klor (vät)	C	A	A	A	C	C	Nafta	A	A	A	A	A	A
Klorvatten	A	A	A	A	A	A	Naturgas	A	A	A	A	A	A
Klorerade kolväten	A	A	A	A	A	A	Natriumacetat	A	A	A	A	A	A
Klorättiksyra	A	A	A	A	A	A	Natriumbikarbonat	A	A	A	A	A	A
Klorobensen	A	A	A	A	A	A	Natriumklorid	A	A	A	A	A	A
Kloroform	A	A	A	A	A	A	Natriumkarbonat	A	A	A	A	A	A
Klorsulfonyrsyra	A	A	A	A	A	A	Natriumcyanid	A	A	A	A	A	A
Kolgas	A	A	A	A	A	A	Natriumhydroxid	A	A	A	A	A	A
Koksugnsgas	A	A	A	A	A	A	Natriumhypoklorit	A	A	A	A	A	A
Kopparacetat	A	A	A	A	A	A	Natriumnitrat	A	A	A	A	A	A
Kopparklorid	A	A	A	A	A	A	Natriumsilikat	A	A	A	A	A	A
Kopparsulfat	A	A	A	A	A	A	Natriumsulfat	A	A	A	A	A	A
Koldioxid	A	A	A	A	A	A	Natriumsulfid	A	A	A	A	A	A
Koldisulfid	A	A	A	A	A	A	Nickelsulfat	A	A	A	A	A	A
Kolmonoxid	A	A	A	A	A	A	Nitrobenzen	A	A	A	A	A	A
Koltetraklorid	A	A	A	A	A	A	<b>O</b>						
Kreosot	A	A	A	A	A	A	Oleinsyra	C	A	A	A	C	C
Kreosol	A	A	A	A	A	A	Oleum	B	A	A	A	B	B
Kromsyra	C	A	A	A	C	C	Oxalsyra	A	A	A	A	A	A
Kvioksilver	A	A	A	A	A	A							

## PTFE PACKNINGARNAS KEMiska BESTÄNDIGHET

A = lämplig

B = lämplig med reservation (Kontakta vår tekniska service för ytterligare rådgivning)

C = olämplig

Media	K49	K54S	K54F	K54H	K55	K4322	Media	K49	K54S	K54F	K54H	K55	K4322
<b>P</b>													
Palmitinsyra	A	A	A	A	A	A	Vatten	A	A	A	A	A	A
Pappersmassa	A	A	A	A	A	A	Vatten, destillerat	A	A	A	A	A	A
Paraffin	A	A	A	A	A	A	Vin	A	A	A	A	A	A
Pentklorfenol	A	A	A	A	A	A	Vinylacetat	A	A	A	A	A	A
Pentan	A	A	A	A	A	A	Vinylklorid	A	A	A	A	A	A
Propan	A	A	A	A	A	A	Vinyldenklorid	A	A	A	A	A	A
Propanacetat	A	A	A	A	A	A	Värmeolja	A	A	A	A	A	A
Propylenglykol	A	A	A	A	A	A	Väte	A	A	A	A	A	A
<b>R</b>													
Rapsolja	A	A	A	A	A	A	VätekloridA	A	A	A	A	A	A
Ricinolja	A	A	A	A	A	A	Väteperoxid	A	A	A	A	A	A
Rostgas	A	A	A	A	A	A	Vätesulfid	A	A	A	A	A	A
Råolja	A	A	A	A	A	A	Whiskey	A	A	A	A	A	A
<b>S</b>													
Salpetersyra	B	A	A	A	B	B	Z	A	A	A	A	A	A
Salicylsyra	A	A	A	A	A	A	Zinkklorid	A	A	A	A	A	A
Saltsyra	A	A	A	A	A	A	Zinkoxid	A	A	A	A	A	A
Saltlake	A	A	A	A	A	A	Zinksulfat	A	A	A	A	A	A
Silikonolja	A	A	A	A	A	A	Å						
SilvernitratA	A	A	A	A	A	A	Ånga	A	A	A	A	A	A
Smörjolja	A	A	A	A	A	A	Ångkondensat	A	A	A	A	A	A
Smörsyra	A	A	A	A	A	A	Ä						
Soda	A	A	A	A	A	A	Ättika	A	A	A	A	A	A
Sodalut	A	A	A	A	A	A	Ättiksyra	A	A	A	A	A	A
Stadsgas	A	A	A	A	A	A							
Stearinsyra	A	A	A	A	A	A							
Styren	A	A	A	A	A	A							
Sulfitlit	A	A	A	A	A	A							
Svaveldioxid	A	A	A	A	A	A							
SvaVeltrioxid	B	A	A	A	B	B							
Svavelsyra	B	A	A	A	B	B							
Svavelsyrighet	B	A	A	A	B	B							
Syre	B	A	A	A	B	B							
Såpa	A	A	A	A	A	A							
<b>T</b>													
Tetrahydrofuran	A	A	A	A	A	A							
Terpentin	A	A	A	A	A	A							
Tjära	A	A	A	A	A	A							
Toluen	A	A	A	A	A	A							
Transformatorolja	A	A	A	A	A	A							
Tributylfosfat	A	A	A	A	A	A							
Trietanolamin	A	A	A	A	A	A							
<b>U</b>													
Urinsyra	A	A	A	A	A	A							

# BESTÄNDIGHETSTABELL

## GRAFIT & KOLFIBERPACKNINGARNAS KEMISKA BESTÄNDIGHET

A = lämplig

B = lämplig med reservation (Kontakta vår tekniska service för ytterligare rådgivning)

C = olämplig

Media	K35	K40	K44	K3400	K3222	K3222W	Media	K35	K40	K44	K3400	K3222	K3222W
<b>A</b>													
Acetaldehyd	A	A	A	A	A	A	Dibensyleter	A	A	A	A	A	A
Acetanhydrid	A	A	A	A	A	A	Dieselolja	A	A	A	A	A	A
Aceton	A	A	A	A	A	A	Dietyleter	A	A	A	A	A	A
Acetylen	A	A	A	A	A	A	Difenyloxid	A	A	A	A	A	A
Adipinsyra	A	A	A	A	A	A	<b>E</b>						
Akrylsyra	A	A	A	A	A	A	Etanol	A	A	A	A	A	A
Akrylnitril	A	A	A	A	A	A	Etanolamin	A	A	A	A	A	A
Alum	C	C	C	C	C	C	Eten	A	A	A	A	A	A
Aluminiumacetat	A	A	A	A	A	A	Etylacetat	A	A	A	A	A	A
Aluminiumklorid	C	C	C	C	C	C	Etylbensen	A	A	A	A	A	A
Aluminiumsulfat	A	A	A	A	A	A	Etylen	A	A	A	A	A	A
Ammonium	A	A	A	A	A	A	Etylenglykol	A	A	A	A	A	A
Ammoniumklorid	A	A	A	A	A	A	Etylenoxid	A	A	A	A	A	A
Ammoniumhydroxid	A	A	A	A	A	A	<b>F</b>						
Amylacetat	A	A	A	A	A	A	Fettsyra	A	A	A	A	A	A
Amylalkohol	A	A	A	A	A	A	Fenol	A	A	A	A	A	A
Anilin	A	A	A	A	A	A	Fixeringsbad	A	A	A	A	A	A
Aqua-regia	B	B	B	B	B	B	Fluor	C	A	C	A	C	A
Argon	A	A	A	A	A	A	Fluorbensen	A	A	A	A	A	A
Asfalt	A	A	A	A	A	A	Fluorkiseksyra	A	A	A	A	A	A
Avgaser	A	A	A	A	A	A	Flygbensin	A	A	A	A	A	A
Avfall	A	A	A	A	A	A	Formaldehyd	A	A	A	A	A	A
<b>B</b>													
Bariumklorid	A	A	A	A	A	A	Formalin	A	A	A	A	A	A
Bensaldehyd	A	A	A	A	A	A	Fosgen	A	A	A	A	A	A
Bensen	A	A	A	A	A	A	Fosforsyra	A	A	A	A	A	A
Bensin	A	A	A	A	A	A	Fosforhaltig	A	A	A	A	A	A
Bensoesyra	A	A	A	A	A	A	Freon 12	A	A	A	A	A	A
Bensylalkohol	A	A	A	A	A	A	Frostskyddsmedel	A	A	A	A	A	A
Bensoylklorid	A	A	A	A	A	A	Ftalsyra	A	A	A	A	A	A
Bifenyl	A	A	A	A	A	A	Ftalanhydrid	A	A	A	A	A	A
Bituman	A	A	A	A	A	A	Färgbad	A	A	A	A	A	A
Blekningsmedel	A	A	A	A	A	A	<b>G</b>						
Blyacetat	A	A	A	A	A	A	Garvsyra	A	A	A	A	A	A
Borax	A	A	A	A	A	A	<b>H</b>						
Bromin	A	A	A	A	A	A	Havsvatten	A	A	A	A	A	A
Butadien	A	A	A	A	A	A	Hydraulolja	A	A	A	A	A	A
Butan	A	A	A	A	A	A	Hydrazinhydrat	A	A	A	A	A	A
Butanol	A	A	A	A	A	A	Hydrobromsyra	A	A	A	A	A	A
Butraldehyd	A	A	A	A	A	A	Hydrofluorsyra	A	A	A	A	A	A
Butylacetat	A	A	A	A	A	A	Hydrofluorkiselsyra	C	C	C	C	C	C
<b>C</b>													
Citronsyra	A	A	A	A	A	A	Isopropylacetat	A	A	A	A	A	A
Cyklohexanol	A	A	A	A	A	A	Isopropylalkohol	A	A	A	A	A	A
							Isättika	A	A	A	A	A	A

## GRAFIT & KOLFIBERPACKNINGARNAS KEMiska BESTÄNDIGHET

A = lämplig

B = lämplig med reservation (Kontakta vår tekniska service för ytterligare rådgivning)

C = olämplig

Media	K35	K40	K44	K3400	K3222	K3222W	Media	K35	K40	K44	K3400	K3222	K3222W
<b>J</b>							<b>L</b>						
Jordnötsolja	A	A	A	A	A	A	Linolja	A	A	A	A	A	A
Järnklorid	A	A	A	A	A	A	Luft	A	A	A	A	A	A
<b>K</b>							Lut	A	A	A	A	A	A
Kalciumacetat	A	A	A	A	A	A	<b>M</b>						
Kalciumbisulfitlut	A	A	A	A	A	A	Matarvatten	A	A	A	A	A	A
Kalciumklorat	A	A	A	A	A	A	Maskinolja	A	A	A	A	A	A
Kalciumhydroxid	A	A	A	A	A	A	Magnesiumklorid	A	A	A	A	A	A
Kalciumhypoklorit	C	C	C	C	C	C	Magnesiumsulfat	A	A	A	A	A	A
Kalilut	A	A	A	A	A	A	Maleinsyra	A	A	A	A	A	A
Kaliumacetat	A	A	A	A	A	A	Maleinanhydrid	A	A	A	A	A	A
Kaliumbromid	A	A	A	A	A	A	Mjölksyra	A	A	A	A	A	A
Kaliumklorat	A	A	A	A	A	A	Metakrylat	A	A	A	A	A	A
Kaliumklorid	A	A	A	A	A	A	Metan	A	A	A	A	A	A
Kaliumcyanid	A	A	A	A	A	A	Metanol	A	A	A	A	A	A
Kaliumnitrat	A	A	A	A	A	A	Metylalkohol	A	A	A	A	A	A
Kaliumhydroxid	A	A	A	A	A	A	Metylester	A	A	A	A	A	A
Kaliumpermanganat	A	A	A	A	A	A	Metylglykolacetat	A	A	A	A	A	A
Kaliumsilikat	A	A	A	A	A	A	Metylisobutylketon	A	A	A	A	A	A
Kalk	A	A	A	A	A	A	Metylerad alkohol	A	A	A	A	A	A
Kalkvatten	A	A	A	A	A	A	Metylenklorid	A	A	A	A	A	A
Kamfer	A	A	A	A	A	A	Melass	A	A	A	A	A	A
Kaprolaktam	A	A	A	A	A	A	Monokloracetisk syra	A	A	A	A	A	A
Karbol(syra)	A	A	A	A	A	A	Myrsyra	A	A	A	A	A	A
Koldioxid	A	A	A	A	A	A	Mättad ånga	A	A	A	A	A	A
Koldisulfid	A	A	A	A	A	A	<b>N</b>						
Kolmonoxid	A	A	A	A	A	A	Nafta	A	A	A	A	A	A
Koltetraklorid	A	A	A	A	A	A	Naturgas	A	A	A	A	A	A
Klor (torr)	A	A	A	A	A	A	Natriumacetat	A	A	A	A	A	A
Klor (vät)	C	C	C	C	C	C	Natriumbikarbonat	A	A	A	A	A	A
Klorvatten	C	C	C	C	C	C	Natriumklorid	A	A	A	A	A	A
Klorerade kolväten	A	A	A	A	A	A	Natriumkarbonat	A	A	A	A	A	A
Klorättiksyra	A	A	A	A	A	A	Natriumcyanid	A	A	A	A	A	A
Kerosen	A	A	A	A	A	A	Natriumhydroxid	A	A	A	A	A	A
Klorobensen	A	A	A	A	A	A	Natriumhypoklorit	A	A	A	A	A	A
Kloroform	A	A	A	A	A	A	Natriumnitrat	A	A	A	A	A	A
Klorsulfonsyra	A	A	A	A	A	A	Natriumsilikat	A	A	A	A	A	A
Kromsyra	B	B	B	B	B	B	Natriumsulfat	A	A	A	A	A	A
Kolgas	A	A	A	A	A	A	Natriumsulfid	A	A	A	A	A	A
Koksugnsgas	A	A	A	A	A	A	Nickelsulfat	A	A	A	A	A	A
Kopparacetat	A	A	A	A	A	A	Nitrobenzen	A	A	A	A	A	A
Kopparklorid	A	A	A	A	A	A	<b>O</b>						
Kopparsulfat	A	A	A	A	A	A	Oleinsyra	A	A	A	A	A	A
Kreosot	A	A	A	A	A	A	Oleum	C	B	B	C	C	B
Kreosol	A	A	A	A	A	A	Oxalsyra	A	A	A	A	A	A
Kvicksilver	A	A	A	A	A	A							

# BESTÄNDIGHETSTABELL

## GRAFIT & KOLFIBERPACKNINGARNAS KEMISKA BESTÄNDIGHET

A = lämplig

B = lämplig med reservation (Kontakta vår tekniska service för ytterligare rådgivning)

C = olämplig

Media	K35	K40	K44	K3400	K3222	K3222W	Media	K35	K40	K44	K3400	K3222	K3222W
<b>P</b>							<b>V</b>						
Palmitinsyra	A	A	A	A	A	A	Vatten	A	A	A	A	A	A
Pappersmassa	A	A	A	A	A	A	Vatten, destillerat	A	A	A	A	A	A
Paraffin	A	A	A	A	A	A	Vin	A	A	A	A	A	A
Pentklorfenol	A	C	A	C	A	C	Vinylacetat	A	A	A	A	A	A
Pentan	A	A	A	A	A	A	Vinylklorid	A	A	A	A	A	A
Propan	A	A	A	A	A	A	Vinylidenklorid	A	A	A	A	A	A
Propanacetat	A	A	A	A	A	A	Whiskey	A	A	A	A	A	A
Propylenglykol	A	A	A	A	A	A	Värmeolja	A	A	A	A	A	A
<b>R</b>							<b>Väte</b>						
Rapsolja	A	A	A	A	A	A	VätekloridA	C	C	C	C	C	C
Ricinolja	A	A	A	A	A	A	Väteperoxid	A	A	A	A	A	A
Rostgas	A	A	A	A	A	A	Vätesulfid	A	A	A	A	A	A
Råolja	A	A	A	A	A	A	<b>X</b>						
<b>S</b>							Xylol	A	A	A	A	A	A
Saltlake	A	A	A	A	A	A	<b>Z</b>						
Saltsyra	C	C	C	C	C	C	Zinkklorid	A	A	A	A	A	A
Smörjolja	A	A	A	A	A	A	Zinkoxid	A	A	A	A	A	A
Salpetersyra	C	B	B	B	C	B	Zinksulfat	A	A	A	A	A	A
Syre	B	B	B	B	A	B	<b>Å</b>						
Salicylsyra	A	A	A	A	A	A	Ånga	A	A	A	A	A	A
Silikonolja	A	A	A	A	A	A	Ångkondensat	A	A	A	A	A	A
SilvernitratA	A	A	A	A	A	A	<b>Ä</b>						
Smörsyra	A	A	A	A	A	A	Ättika	A	A	A	A	A	A
Soda	A	A	A	A	A	A	Ättiksyra	A	A	A	A	A	A
Sodalut	A	A	A	A	A	A							
Stearinsyra	A	A	A	A	A	A							
Stadsgas	A	A	A	A	A	A							
Styren	A	A	A	A	A	A							
Sulfitllut	A	A	A	A	A	A							
Svaveldioxid	A	A	A	A	A	A							
Svaveltrioxid	B	B	B	B	B	B							
Svavelsyra	B	B	B	B	B	B							
Svavelsyrighet	B	B	B	B	B	B							
Såpa	A	A	A	A	A	A							
<b>T</b>													
Terpentin	A	A	A	A	A	A							
Tetrahydrofuran	A	A	A	A	A	A							
Tjära	A	A	A	A	A	A							
Toluen	A	A	A	A	A	A							
Transformatorolja	A	A	A	A	A	A							
Tributylfosfat	A	A	A	A	A	A							
Trietanolamin	A	A	A	A	A	A							
<b>U</b>													
Urinsyra	A	A	A	A	A	A							

## SYNTETFIBERPACKNINGARNAS KEMiska BESTÄNDIGHET

A = lämplig

B = lämplig med reservation (Kontakta vår tekniska service för ytterligare rådgivning)

C = olämplig

Media	K10	K25	K4330	K4333	K11	K4303	K4310	Media	K10	K25	K4330	K4333	K11	K4303	K4310									
<b>A</b>																								
Acetaldehyd	A	A	A	A	A	A	A	Dibensyleter	A	A	A	A	B	A	A									
Acetanhydrid	C	C	A	A	B	B	B	Dieselolja	A	A	A	A	A	A	A									
Aceton	A	A	A	A	B	A	A	Dietyleter	A	A	A	A	B	A	A									
Acetylen	A	A	A	A	A	A	A	Difenyloxid	A	A	A	A	B	A	A									
Adipinsyra	C	A	A	A	B	A	A	<b>E</b>																
Akrylsyra	A	A	A	A	C	A	A	Etanol	A	A	A	A	B	A	A									
Akrylnitril	A	A	A	A	A	A	A	Etanolamin	A	A	A	A	A	A	A									
Alum	A	A	A	A	A	A	A	Eten	A	A	A	A	C	A	A									
Aluminiumacetat	A	A	A	A	A	A	A	Etylacetat	A	A	A	A	B	A	A									
Aluminiumklorid	B	B	B	B	B	A	A	Etylbensen	A	A	A	A	B	A	A									
Aluminiumsulfat	A	A	A	A	C	A	A	Etylen	A	A	A	A	B	A	A									
Ammonium	B	A	B	B	B	B	B	Etylenglykol	A	A	A	A	B	A	A									
Ammoniumklorid	A	A	A	A	A	A	A	Etylenoxid	A	A	A	A	B	A	A									
Ammoniumhydroxid	B	A	B	B	B	C	C	<b>F</b>																
Amylacetat	A	A	A	A	A	A	A	Fettsyra	A	A	A	A	A	A	A									
Amylalkohol	A	A	A	A	A	A	A	Fenol	C	A	A	A	B	A	A									
Anilin	A	A	A	A	A	A	A	Fixeringsbad	A	A	A	A	A	A	A									
Aqua-regia	B	B	B	B	B	B	B	Fluor	B	B	B	B	B	B	B									
Argon	A	A	A	A	A	A	A	Fluorbensen	C	A	A	A	B	A	A									
Asfalt	A	A	A	A	A	A	A	Fluorkiselsyra	A	A	A	A	A	A	A									
Avfall	A	A	A	A	A	A	A	Flygbensin	A	A	A	A	B	A	A									
Avgaser	A	A	A	A	B	A	A	Formaldehyd	C	A	A	A	B	A	A									
<b>B</b>																								
Bariumklorid	A	A	A	A	A	A	A	Freon 12	A	A	A	A	B	A	A									
Bensin	A	A	A	A	B	A	A	Fosgen	A	A	A	A	A	A	A									
Bensen	A	A	A	A	B	A	A	Fosforsyra	C	C	A	A	B	B	B									
Bensaldehyd	A	A	A	A	B	A	A	Fosforhaltig	B	B	B	B	B	B	B									
Bensoesyra	A	C	A	A	B	A	A	Frostskyddsmedel	A	A	A	A	B	A	A									
Bensylalkohol	A	A	A	A	B	A	A	Ftalsyra	C	C	A	A	B	A	A									
Bensoylklorid	A	C	A	A	B	B	B	Ftalanhydrid	C	C	A	A	B	A	A									
Bifenyl	A	A	A	A	A	A	A	Färgbad	A	A	A	A	A	A	A									
Bituman	A	A	A	A	A	A	A	<b>G</b>																
Blekningsmedel	A	A	A	A	A	C	C	Garvsyra	A	A	A	A	C	A	A									
Blyacetat	A	A	A	A	A	A	A	<b>H</b>																
Borax	A	A	A	A	A	A	A	Havsvatten	A	A	A	A	A	A	A									
Bromin	B	B	B	B	B	B	B	Hydraulolja	A	A	A	A	B	A	A									
Butadien	A	A	A	A	C	A	A	Hydrazinhydrat	C	C	A	A	B	A	A									
Butan	A	A	A	A	B	A	A	Hydrobromsyra	C	C	A	A	B	B	B									
Butanol	A	A	A	A	B	A	A	Hydrofluorsyra	C	C	A	A	B	B	B									
Butraldehyd	A	A	A	A	B	A	A	Hydrofluorkiselsyra	C	C	A	A	B	B	B									
Butylacetat	A	A	A	A	B	A	A	<b>I</b>																
<b>C</b>																								
Citronsyra	C	C	A	A	B	B	B	Isopropylacetat	A	A	A	A	B	A	A									
Cyklohexanol	A	A	A	A	B	A	A	Isopropylalkohol	A	A	A	A	B	A	A									
								Isättika	C	C	A	A	B	B	B									

# BESTÄNDIGHETSTABELL

## SYNTETFIBERPACKNINGARNAS KEMISKA BESTÄNDIGHET

A = lämplig

B = lämplig med reservation (Kontakta vår tekniska service för ytterligare rådgivning)

C = olämplig

## SYNTETFIBERPACKNINGARNAS KEMiska BESTÄNDIGHET

A = lämplig

B = lämplig med reservation (Kontakta vår tekniska service för ytterligare rådgivning)

C = olämplig

Media	K10	K25	K4330	K4333	K11	K4303	K4310	Media	K10	K25	K4330	K4333	K11	K4303	K4310	
<b>P</b>								<b>V</b>								
Palmitinsyra	A	A	A	A	A	A	A	Vatten	A	A	A	A	A	A	A	A
Pappersmassa	A	A	A	A	A	A	A	Vatten,destillerat	A	A	A	A	A	A	A	A
Paraffin	A	A	A	A	A	A	A	Vin	A	A	A	A	A	A	A	A
Pentklorfenol	A	B	B	B	A	C	C	Vinylacetat	A	A	A	A	B	A	A	A
Pentan	A	B	A	A	B	A	A	Vinylklorid	A	A	A	A	A	A	A	A
Propan	A	A	A	A	C	A	A	Vinylidenklorid	A	A	A	A	A	A	A	A
Propanacetat	A	A	A	A	A	A	A	Whiskey	A	A	A	A	A	A	A	A
Propylenglykol	A	A	A	A	B	A	A	Värmeolja	A	A	A	A	A	A	A	A
<b>R</b>								Väte	A	A	A	A	A	A	A	A
Rapsolja	A	A	A	A	A	A	A	VätekloridA	B	B	B	B	B	B	B	B
Ricinolja	A	A	A	A	A	A	A	Väteperoxid	A	B	B	B	B	A	A	A
Rostgas	B	B	B	B	B	B	B	Vätesulfid	A	A	A	A	B	A	A	A
Råolja	A	A	A	A	A	A	A	<b>X</b>								
<b>S</b>								Xylool	A	A	A	A	B	A	A	A
Salicilsyra	A	A	A	A	C	A	A	<b>Z</b>								
Saltsyra	B	B	B	B	B	B	B	Zinkklorid	A	A	A	A	B	A	A	A
Saltslake	A	A	A	A	A	A	A	Zinkoxid	A	A	A	A	A	A	A	A
Salpetersyra	B	B	B	B	B	B	B	Zinksulfat	A	A	A	A	C	A	A	A
Syre	B	B	B	B	B	B	B	Å								
Silikonolja	A	A	A	A	A	A	A	Ånga	A	C	A	A	A	C	C	C
Silvernitrat	A	A	A	A	A	A	A	Ångkondensat	A	C	A	A	A	A	A	A
Smörjolja	A	A	A	A	A	A	A	Ä								
Smörsyra	C	C	A	A	B	A	A	Ättika	A	A	A	A	A	A	A	A
Soda	A	A	A	A	A	B	B	Ättiksyra	C	C	A	A	B	B	B	B
Sodalut	A	B	B	B	A	B	B									
Stadsgas	A	A	A	A	A	A	A									
Stearinsyra	A	A	A	A	C	A	A									
Styren	A	A	A	A	A	A	A									
Sulfitlут	C	C	A	A	B	C	A									
Svaveldioxid	C	C	C	C	B	B	B									
Svaveltrioxid	C	B	B	B	B	B	B									
Svavelsyra	C	B	B	B	B	B	B									
Svavelsyrighet	C	B	B	B	B	B	B									
Såpa	A	A	A	A	A	A	A									
<b>T</b>																
Terpentin	A	A	A	A	B	A	A									
Tetrahydrofuran	A	A	A	A	B	A	A									
Tjära	A	A	A	A	A	A	A									
Toluen	A	A	A	A	B	A	A									
Transformatorolja	A	A	A	A	A	A	A									
Tributylfosfat	A	A	A	A	B	A	A									
Trietanolamin	A	A	A	A	A	A	A									
<b>U</b>																
Urinsyra	A	A	A	A	A	A	A									

# BESTÄNDIGHETSTABELL

## HYBRIDPACKNINGARNAS KEMiska BESTÄNDIGHET

A = lämplig

B = lämplig med reservation (Kontakta vår tekniska service för ytterligare rådgivning)

C = olämplig

Media	K4311	K4313	Media	K4311	K4313	
<b>A</b>						
Acetaldehyd	A	A	Dibensyleter	A	A	
Acetanhydrid	C	C	Dieselolja	A	A	
Aceton	A	A	Dietyleter	A	A	
Acetylen	A	A	Difenyloxid	A	A	
Akrylsyra	A	A	<b>E</b>			
Akrylnitril	A	A	Eten	A	A	
Adipinsyra	A	A	Etanol	A	A	
Alum	A	A	Etanolamin	A	A	
Aluminumacetat	A	A	Etylacetat	A	A	
Aluminumklorid	B	B	Etylbensen	A	A	
Aluminumsulfat	A	A	Etylen	A	A	
Ammonium	A	A	Etylenglykol	A	A	
Ammoniumklorid	A	A	Etylenoxid	A	A	
Ammoniumhydroxid	A	A	<b>F</b>			
Amylacetat	A	A	Fettsyra	A	A	
Amylalkohol	A	A	Fixeringsbad	A	A	
Anilin	A	A	Fluor	B	B	
Aqua-regia	B	B	Fluorbensen	A	A	
Argon	A	A	Fluorkiselsyra	A	A	
Asfalt	A	A	Formaldehyd	A	A	
Avgaser	A	A	Formalin	A	A	
Avfall	A	A	Freon 12	A	A	
<b>B</b>						
Bariumklorid	A	A	Fenol	A	A	
Bensen	A	A	Fosgen	A	A	
Bensaldehyd	A	A	Fosforsyra	C	C	
Bensoesyra	C	C	Fosforhaltig	B	B	
Bensylalkohol	A	A	Ftalsyra	C	C	
Bensoylklorid	C	C	Flygbensin	A	A	
Bifenyl	A	A	Frostskyddsmedel	A	A	
Bituman	A	A	Ftalanhydrid	C	C	
Blekningsmedel	A	A	Färgbad	A	A	
Borax	A	A	<b>G</b>			
Bromin	B	B	Garvsyra	A	A	
Butadien	A	A	<b>H</b>			
Butan	A	A	Havsvatten	A	A	
Butanol	A	A	Hydrofluorsyra	C	C	
Butraldehyd	A	A	Hydrofluorkiselsyra	C	C	
Butylacetat	A	A	Hydraulolja	A	A	
Blyacetat	A	A	Hydrazinhydrat	C	C	
Bensin	A	A	Hydrobromsyra	C	C	
<b>C</b>						
Citronsyra	C	C	Isopropylacetat	A	A	
Cyklohexanol	A	A	Isopropylalkohol	A	A	
			Isättika	C	C	

## HYBRIDPACKNINGARNAS KEMISKA BESTÄNDIGHET

A = lämplig

B = lämplig med reservation (Kontakta vår tekniska service för ytterligare rådgivning)

C = olämplig

Media	K4311	K4313	Media	K4311	K4313
<b>J</b>			<b>L</b>		
Jordnötsolja	A	A	Linolja	A	A
Järnklorid	A	A	Lut	B	B
<b>K</b>			Luft	A	A
Kerosen	A	A	<b>M</b>		
Kalk	A	A	Mjölksyra	A	A
Kalkvatten	A	A	Maskinolja	A	A
Kvicksilver	A	A	Magnesiumklorid	A	A
Kalllut	B	B	Magnesiumsulfat	A	A
Kaliumacetat	A	A	Maleinsyra	A	A
Kaliumbromid	A	A	Maleinanhydrid	B	B
Kaliumklorat	A	A	Metakrylat	A	A
Kaliumklorid	A	A	Metan	A	A
Kaliumcyanid	A	A	Metanol	A	A
Kalumnitrat	A	A	Metylalkohol	A	A
Kaliumhydroxid	B	B	Metylester	A	A
Kaliumpermanganat	A	A	Metylglykolacetat	A	A
Kaliumsilikat	C	C	Metylisobutylketon	A	A
Kalciumacetat	A	A	Metylerad alkohol	A	A
Kalciumbisulfitlut	A	A	Mättad ånga	A	A
Kalciumklorat	A	A	Metylenklorid	A	A
Kalciumhydroxid	A	A	Melass	A	A
Kalciumhypoklorit	C	C	Monokloracetisk syra	B	B
Kamfer	A	A	Matarvatten	A	A
Kaprolaktam	A	A	Myrsyra	C	C
Karbol(syra)	A	A	<b>N</b>		
Koldioxid	A	A	Nafta	A	A
Koldisulfid	A	A	Naturgas	A	A
Kolmonoxid	A	A	Nickelsulfat	A	A
Koltetraklorid	A	A	Nitrobenzen	A	A
Klor (torr)	B	B	Natriumacetat	A	A
Klor (våt)	B	B	Natriumbikarbonat	A	A
Klorvatten	B	B	Natriumklorid	A	A
Klorerade kolväten	A	A	Natriumkarbonat	A	A
Klorättiksyr	C	C	Natriumcyanid	A	A
Klorobensen	A	A	Natriumhydroxid	B	B
Kloroform	A	A	Natriumhypoklorit	A	A
Klorsulfonsyra	C	C	Natriumnitrat	A	A
Kromsyra	B	B	Natriumsilikat	A	A
Kolgas	A	A	Natiomsulfat	A	A
Koksugnsgas	A	A	Natriumsulfid	A	A
Kopparacetat	A	A	<b>O</b>		
Kopparklorid	A	A	Oleinsyra	C	C
Kopparsulfat	A	A	Oleum	B	B
Kreosot	A	A	Oxalsyra	C	C
Kreosol	A	A			

# BESTÄNDIGHETSTABELL



## HYBRIDPACKNINGARNAS KEMISKA BESTÄNDIGHET

A = lämplig

B = lämplig med reservation (Kontakta vår tekniska service för ytterligare rådgivning)

C = olämplig

Media	K4311	K4313	Media	K4311	K4313
<b>P</b>			<b>U</b>		
Palmitinsyra	A	A	Urinsyra	A	A
Pappersmassa	A	A	<b>V</b>		
Paraffin	A	A	Väte	A	A
Pentklorfenol	B	B	Väteklorid	B	B
Pentan	B	B	Väteperoxid	B	B
Propan	A	A	Vätesulfid	A	A
Propanacetat	A	A	Värmeolja	A	A
Propylenglykol	A	A	Vatten	A	A
<b>R</b>			Vatten, destillerat	A	A
Rapsolja	A	A	Whiskey	A	A
Rostgas	B	B	Vin	A	A
Ricinolja	A	A	Vinylacetat	A	A
Råolja	A	A	Vinylklorid	A	A
<b>S</b>			Vinylidenklorid	A	A
Salpetersyra	B	B	<b>X</b>		
Smörjolja	A	A	Xylol	A	A
Smörsyra	C	C	<b>Y</b>		
Silikonolja	A	A	Z		
Silvernitrat	A	A	Zinkklorid	A	A
Såpa	A	A	Zinkoxid	A	A
Soda	A	A	Zinksulfat	A	A
Sodalut	B	B	<b>Å</b>		
Syre	B	B	Ånga	C	C
<b>S</b>			Ångkondensat	C	C
Saltlake	A	A	<b>Ä</b>		
Saltsyra	B	B	Ättiksyra	C	C
Salicylsyra	A	A	Ättika	A	A
Stearinsyra	A	A			
Styren	A	A			
Sulfiflitut	C	C			
Svaveldioxid	C	C			
Svaveltrioxid	B	B			
Svavelsyra	B	B			
Svavelsyrighet	B	B			
Stadsgas	A	A			
<b>T</b>					
Tjära	A	A			
Tetrahydrofuran	A	A			
Toluen	A	A			
Transformatorolja	A	A			
Tributylfosfat	A	A			
Trietanolamin	A	A			
Terpentin	A	A			