

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
A							D						
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	E						
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	F						
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							Formalin	A	A	A	A	A	A
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	G						
Blekningsmedel	A	A	A	A	A	A	Garvsyra	A	A	A	A	A	A
Blyacetat	A	A	A	A	A	A	H						
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	Hydrofluorsilicisyra	A	A	A	A	A	A
Butylacetat	A	A	A	A	A	A	I						
C							Isopropylacetat	A	A	A	A	A	A
Citronsyra	A	A	A	A	A	A	Isopropylalkohol	A	A	A	A	A	A
Cyklohexanol	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
J							L						
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
K							Lut	A	A	A	A	A	A
Kalciumacetat	A	A	A	A	A	A	M						
Kalciumbisulfittlut	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
Kaillut	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	Metyleerad 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	Mjölksyra	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	N						
Klor (våt)	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
Klorsulfonsyra	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
Koksugngas	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	Natiumsulfat	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	O						
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
Kvicksilver	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
P							V						
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
Pentaklorfenol	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	Vinylidenklorid	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
R							VätekloridA	A	A	A	A	A	A
Rapsolja	A	A	A	A	A	A	Väteperoxid	A	A	A	A	A	A
Ricinolja	A	A	A	A	A	A	Vätesulfid	A	A	A	A	A	A
Rostgas	A	A	A	A	A	A	Whiskey	A	A	A	A	A	A
Råolja	A	A	A	A	A	A	X						
S							Xylol	A	A	A	A	A	A
Salpetersyra	B	A	A	A	B	B	Z						
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
Smörolja	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							
Sulfitlut	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							
Svavelsyrtilighet	B	A	A	A	B	B							
Syre	B	A	A	A	B	B							
Såpa	A	A	A	A	A	A							
T													
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							
U													
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
A							D						
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	E						
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	Etylbenzen	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	F						
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	Fluorbenzen	A	A	A	A	A	A
Asfalt	A	A	A	A	A	A	Fluorkiselsyra	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							Formalin	A	A	A	A	A	A
Bariumklorid	A	A	A	A	A	A	Fosgen	A	A	A	A	A	A
Bensaldehyd	A	A	A	A	A	A	Fosforsyra	A	A	A	A	A	A
Benzen	A	A	A	A	A	A	Fosforhaltig	A	A	A	A	A	A
Bensin	A	A	A	A	A	A	Freon 12	A	A	A	A	A	A
Bensoesyra	A	A	A	A	A	A	Frostskyddsmedel	A	A	A	A	A	A
Bensylalkohol	A	A	A	A	A	A	Ftalsyra	A	A	A	A	A	A
Bensoylklorid	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	G						
Blekningsmedel	A	A	A	A	A	A	Garvsyra	A	A	A	A	A	A
Blyacetat	A	A	A	A	A	A	H						
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	Hydrofluorkiselsyra	C	C	C	C	C	C
Butylacetat	A	A	A	A	A	A	I						
C							Isopropylacetat	A	A	A	A	A	A
Citronsyra	A	A	A	A	A	A	Isopropylalkohol	A	A	A	A	A	A
Cyklohexanol	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
J							L						
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
K							Lut	A	A	A	A	A	A
Kalciumacetat	A	A	A	A	A	A	M						
Kalciumbisulfittlut	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
Kaillut	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	N						
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 (våt)	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
Koksugns gas	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	O						
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
P							V						
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
R							Väte	A	A	A	A	A	A
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	X						
S							Xylol	A	A	A	A	A	A
Saltlake	A	A	A	A	A	A	Z						
Saltsyra	C	C	C	C	C	C	Zinkklorid	A	A	A	A	A	A
Smörolja	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	Å						
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
SilverniträtA	A	A	A	A	A	A	Ä						
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							
Sulfitlut	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							
T													
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							
U													
Urinsyra	A	A	A	A	A	A							

SYNTEFIBERPACKNINGARNAS 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
A								D							
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	E							
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	F							
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								Formalin	A	A	A	A	A	A	A
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	Färgbadd	A	A	A	A	A	A	A
Bituman	A	A	A	A	A	A	A	G							
Blekningsmedel	A	A	A	A	A	C	C	Garvsyra	A	A	A	A	C	A	A
Blyacetat	A	A	A	A	A	A	A	H							
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	I							
C								Isopropylacetat	A	A	A	A	B	A	A
Citronsyra	C	C	A	A	B	B	B	Isopropylalkohol	A	A	A	A	B	A	A
Cyklohexanol	A	A	A	A	B	A	A	Isättika	C	C	A	A	B	B	B

BESTÄNDIGHETSTABELL

SYNTEFIBERPACKNINGARNAS 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
J								L							
Jordnötsolja	A	A	A	A	A	A	A	Linolja	A	A	A	A	A	A	A
Järnklorid	A	A	A	A	C	A	A	Lut	B	B	B	B	B	B	B
K								Luft	A	A	A	A	A	A	A
Kalciumacetat	A	A	A	A	A	A	A	M							
Kalciumbisulfittlut	A	A	A	A	A	A	A	Maskinolja	A	A	A	A	A	A	A
Kalciumklorat	A	A	A	A	A	A	A	Magnesiumklorid	A	A	A	A	A	A	A
Kalciumhydroxid	A	A	A	A	A	A	A	Magnesiumsulfat	A	A	A	A	A	A	A
Kalciumhypoklorit	C	C	A	A	B	B	B	Maleinsyra	C	A	A	A	C	B	B
Kaillut	C	B	B	B	B	B	B	Maleinanhydrid	B	B	B	B	B	B	B
Kaliumacetat	A	A	A	A	A	A	A	Matarvatten	A	A	A	A	A	A	A
Kaliumbromid	A	A	A	A	A	A	A	Melass	A	A	A	A	A	A	A
Kaliumkarbonat	A	A	A	A	A	B	B	Metakrylat	A	A	A	A	B	A	A
Kaliumklorat	A	A	A	A	A	A	A	Metan	A	A	A	A	B	A	A
Kaliumklorid	A	A	A	A	A	A	A	Metanol	A	A	A	A	B	A	A
Kaliumcyanid	A	A	A	A	A	A	A	Metylglukolacetat	A	A	A	A	B	A	A
Kaliumnitrat	A	A	A	A	A	A	A	Metylisobutylketon	A	A	A	A	B	A	A
Kaliumhydroxid	B	B	B	B	B	B	B	Metylerad alkohol	A	A	A	A	B	A	A
Kaliumpermanganat	A	A	A	A	A	A	A	Metylenklorid	A	A	A	A	B	A	A
Kaliumsilikat	C	C	A	A	B	B	B	Metylalkohol	A	A	A	A	B	A	A
Kalk	B	B	B	B	B	B	B	Metylester	A	A	A	A	B	A	A
Kalkvatten	A	A	A	A	C	A	A	Mjölksyra	A	A	A	A	A	A	A
Kamfer	A	A	A	A	A	A	A	Monokloracetisksyra	B	B	B	B	B	B	B
Kaprolaktam	A	A	A	A	A	A	A	Myrsyra	C	C	A	A	B	B	B
Karbol(syra)	A	A	A	A	A	A	A	Mättad ånga	A	A	A	A	A	A	A
Kerosen	A	A	A	A	B	A	A	N							
Klor (torr)	B	B	B	B	B	A	A	Nafta	A	A	A	A	B	A	A
Klor (våt)	B	B	B	B	B	B	B	Naturgas	C	A	A	A	B	A	A
Klorvatten	B	B	B	B	B	B	B	Natriumacetat	A	A	A	A	A	A	A
Klorerade kolväten	A	A	A	A	B	A	A	Natriumbikarbonat	A	A	A	A	A	A	A
Klorättiksyra	C	C	A	A	B	B	B	Natriumhypoklorit	A	A	A	A	B	C	C
Klorobensen	A	A	A	A	B	A	A	Natriumklorid	A	A	A	A	A	A	A
Kloroform	A	A	A	A	B	A	A	Natriumkarbonat	A	A	A	A	C	B	B
Klorsulfonsyra	C	C	A	A	B	A	A	Natriumcyanid	A	A	A	A	A	A	A
Koldioxid	A	A	A	A	A	A	A	Natriumhydroxid	B	B	B	B	B	B	B
Koldisulfid	A	A	A	A	B	A	A	Natriumnitrat	A	A	A	A	A	A	A
Kolmonoxid	A	A	A	A	A	A	A	Natriumsilikat	A	A	A	A	A	A	A
Koltetraklorid	A	A	A	A	B	A	A	Natriumsulfid	A	A	A	A	A	A	A
Kromsyra	B	B	B	B	B	B	B	Natriumsulfat	A	A	A	A	A	A	A
Kolgas	A	A	A	A	C	A	A	Nickelsulfat	A	A	A	A	A	A	A
Koksugngas	A	A	A	A	A	A	A	Nitrobenzen	C	A	A	A	B	A	A
Kopparacetat	A	A	A	A	A	A	A	O							
Kopparklorid	A	A	A	A	A	A	A	Oleinsyra	C	C	C	C	B	A	A
Kopparsulfat	A	A	A	A	A	A	A	Oleum	C	B	B	B	B	B	B
Kreosot	A	A	A	A	B	A	A	Oxalsyra	C	C	C	C	B	A	A
Kreosol	A	A	A	A	B	A	A								
Kvicksilver	A	A	A	A	A	A	A								

SYNTEFIBERPACKNINGARNAS 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
P								V							
Palmitinsyra	A	A	A	A	A	A	A	Vatten	A	A	A	A	A	A	A
Pappersmassa	A	A	A	A	A	A	A	Vatten, destillerat	A	A	A	A	A	A	A
Paraffin	A	A	A	A	A	A	A	Vin	A	A	A	A	A	A	A
Pentklorfenol	A	B	B	B	A	C	C	Vinylacetat	A	A	A	A	B	A	A
Pentan	A	B	A	A	B	A	A	Vinylklorid	A	A	A	A	A	A	A
Propan	A	A	A	A	C	A	A	Vinylidenklorid	A	A	A	A	A	A	A
Propanacetat	A	A	A	A	A	A	A	Whiskey	A	A	A	A	A	A	A
Propylenglykol	A	A	A	A	B	A	A	Värmeolja	A	A	A	A	A	A	A
R								Väte	A	A	A	A	A	A	A
Rapsolja	A	A	A	A	A	A	A	VätekloridA	B	B	B	B	B	B	B
Ricinolja	A	A	A	A	A	A	A	Väteperoxid	A	B	B	B	B	A	A
Rostgas	B	B	B	B	B	B	B	Vätesulfid	A	A	A	A	B	A	A
Råolja	A	A	A	A	A	A	A	X							
S								Xylol	A	A	A	A	B	A	A
Salicylsyra	A	A	A	A	C	A	A	Z							
Saltsyra	B	B	B	B	B	B	B	Zinkklorid	A	A	A	A	B	A	A
Saltlake	A	A	A	A	A	A	A	Zinkoxid	A	A	A	A	A	A	A
Salpetersyra	B	B	B	B	B	B	B	Zinksulfat	A	A	A	A	C	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
Silverniträt	A	A	A	A	A	A	A	Ångkondensat	A	C	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
Soda	A	A	A	A	A	B	B	Ättiksyra	C	C	A	A	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								
Sulfitlut	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								
T															
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								
U															
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
A			D		
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	E		
Akrylnitril	A	A	Eten	A	A
Adipinsyra	A	A	Etanol	A	A
Alum	A	A	Etanolamin	A	A
Aluminiumacetat	A	A	Etylacetat	A	A
Aluminiumklorid	B	B	Etylbensen	A	A
Aluminiumsulfat	A	A	Etylen	A	A
Ammonium	A	A	Etylenglykol	A	A
Ammoniumklorid	A	A	Etylenoxid	A	A
Ammoniumhydroxid	A	A	F		
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			Fenol	A	A
Bariumklorid	A	A	Fosgen	A	A
Bensen	A	A	Fosforsyra	C	C
Bensaldehyd	A	A	Fosforhaltig	B	B
Bensoesyra	C	C	Ftalsyra	C	C
Bensylalkohol	A	A	Flygbensin	A	A
Bensoylklorid	C	C	Frostskyddsmedel	A	A
Bifenyl	A	A	Ftalanhydrid	C	C
Bituman	A	A	Färgbud	A	A
Blekningsmedel	A	A	G		
Borax	A	A	Garvsyra	A	A
Bromin	B	B	H		
Butadien	A	A	Havsvatten	A	A
Butan	A	A	Hydrofluorsyra	C	C
Butanol	A	A	Hydrofluorkiselsyra	C	C
Butraldehyd	A	A	Hydraulolja	A	A
Butylacetat	A	A	Hydrazinhydrat	C	C
Blyacetat	A	A	Hydrobromsyra	C	C
Bensin	A	A	I		
C			Isopropylacetat	A	A
Citronsyra	C	C	Isopropylalkohol	A	A
Cyklohexanol	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
J			L		
Jordnötsoolja	A	A	Linolja	A	A
Järnklorid	A	A	Lut	B	B
K			Luft	A	A
Kerosen	A	A	M		
Kalk	A	A	Mjölksyra	A	A
Kalkvatten	A	A	Maskinolja	A	A
Kviksilver	A	A	Magnesiumklorid	A	A
Kailut	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
Kaliumnitrat	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	Metyleterad alkohol	A	A
Kalciumbisulfittlut	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	N		
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
Klorättiksyra	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	Natiumsulfat	A	A
Koksugngas	A	A	Natriumsulfid	A	A
Kopparacetat	A	A	O		
Kopparklorid	A	A	Oleinsyra	C	C
Kopparsulfat	A	A	Oleum	B	B
Kreosot	A	A	Oxalsyra	C	C
Kreosol	A	A			

HYBRIDPACKNINGARNAS KEMISKA BESTÄNDIGHET

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

Media	K4311	K4313	Media	K4311	K4313
P			U		
Palmitinsyra	A	A	Urinsyra	A	A
Pappersmassa	A	A	V		
Paraffin	A	A	Väte	A	A
Pentklorfenol	B	B	VätekloridA	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
R			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
S			Vinylidenklorid	A	A
Salpetersyra	B	B	X		
Smörolja	A	A	Xylol	A	A
Smörsyra	C	C	Y		
Silikonolja	A	A	Z		
Silverniträt	A	A	Zinkklorid	A	A
Såpa	A	A	Zinkoxid	A	A
Soda	A	A	Zinksulfat	A	A
Sodalut	B	B	Å		
Syre	B	B	Ånga	C	C
S			Ångkondensat	C	C
Saltlake	A	A	Ä		
Saltsyra	B	B	Ättiksyra	C	C
Salicylsyra	A	A	Ättika	A	A
Stearinsyra	A	A			
Styren	A	A			
Sulfitlut	C	C			
Svaveldioxid	C	C			
Svaveltrioxid	B	B			
Svavelsyra	B	B			
Svavelsyrighet	B	B			
Stadsgas	A	A			
T					
Tjära	A	A			
Tetrahydrofuran	A	A			
Toluen	A	A			
Transformatorolja	A	A			
Tributylfosfat	A	A			
Trietanolamin	A	A			
Terpentin	A	A			