

AEROPACK

FÓLIA JAK OCHRANA PROTI NEPŘÍZNI POČASÍ

FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÁ STABILITA

KYSELINY	Kyselina octová (plná koncentrace)	odolný
	50% kyselina mravenčí	odolný
	10% kyselina chlorovodíková	odolný
	30% kyselina chlorovodíková	z části odolný
	10% a 35% kyselina fluorovodíková	odolný
	10% kyselina dusičná	odolný
	65% a 100% kyselina dusičná	neodolný
	30% a 85% kyselina fosforečná	odolný
	20% kyselina sírová	z části odolný
	sírový oxidové plyn, suchý	odolný
80% a výše zmíněná kyselina sírová	neodolný	
ALDEHYDY	Acetaldehyd	odolný
	Formaldehyd	odolný
ALKOHOLY	Benzyl alkohol	z části odolný
	Cyklohexanol	odolný
	Etyl alkohol	odolný
	Glycerin	odolný
	Glykol	odolný
	Izopropyl alkohol	odolný
	Metyl alkohol	odolný
Hydratační alkalické sloučeniny	hydroxid amoný	neodolný
	hašené vápno	z části odolný
	hydroxid sodný	neodolný
Chlorové uhlovodíky	tetrachlormethan	z části odolný
	Chlorovaný bifenylyl	z části odolný
	Chloroform	odolný
	Trichloroetylen	odolný
Estery	Etylacetát	odolný
Uhlovodíky	Aliphatic hydrocarbons	odolný
	Benzén	odolný
	benzín (petrol)	odolný
	Minerální oleje	odolný
	Toluen	odolný
	Xylen	odolný
Různorodé látky	Chlor	odolný
	Hydrogen peroxid	odolný
	Oxygen	odolný
	Voda *	odolný
Ostatní organické sloučeniny	Aceton	odolný
	Diethylether	odolný
	Nitrobenzen	neodolný
	Fenol	neodolný
Solné sloučeniny	Zásaditý uhlíčan	odolný
	Dvojchrom	odolný
	Kyanid	odolný
	Fluorid	odolný

Při vysokých teplotách (průměrně > 100 ° C) av přítomnosti vody (pára), Aeropack fólie jako povrchová úprava má sklon ke křehkosti jako výsledek hydrolyzy.