

Otpornost Ekotile podnih ploča na hemijske supstance



Ove informacije, bazirane su na dosadašnjem iskustvu i smatraju se pouzdanim. Potrebno je uzeti kao uputstvo, ali uz sopstveni rizik i odgovornost. Sve indikacije su isprobane na sobnoj temperaturi.

A	
Hemikalija	PVC
Acetaldehid	Dobra
Acetamid	Nije preporučljivo
Aceon	Odlična
Aluminijum hidroksid	Odlična
Amonijak	Odlična
Amonijum hidroksid	Odlična
Amonijum oksalat	Odlična
Amil acetat	Korektna
Amil hlorid	Nije preporučljivo
Anilin	Nije preporučljivo
Azotna kiselina 50%	Dobra
Azotna kiselina 70%	Korektna

B	
Hemikalija	PVC
Benzaldehid	Nije preporučljivo
Benzen	Nije preporučljivo
Benzin	Dobra
Benzojeva kiselina	Odlična
Benzil acetat	Korektna
Borna kiselina	Odlična
Brom	Dobra
Bromobenzen	Korektna
Butil acetat	Nije preporučljivo
2-Butanol	Dobra
Buterna kiselina	Dobra

C	
Hemikalija	PVC
Cikloheksan	Dobra
Cink stearat	Odlična

D	
Hemikalija	PVC
Dekalin	Odlična
1,2-Dihlorobenzen	Dobra
1,4-Dihlorobenzen	Nije preporučljivo

Dietil benzen	Nije preporučljivo
Dietil etar	Korektna
Dietil malonat	Dobra
Dimerilformamid	Korektna
1,1-Dihloroeten	Nije preporučljivo

E	
Hemikalija	PVC
Etar	Korektna
Etil acetat	Korektna
Etil benzen	Nije preporučljivo
Etil benzoat	Nije preporučljivo
Etil butirat	Nije preporučljivo
Etil cianoacetat	Nije preporučljivo/Korektno
Etil laktat	Korektna
Etilen hlorid	Nije preporučljivo
Etilen glikol	Odlična
Etilen oksid	Korektna

F-G	
Hemikalija	PVC
Fluor	Nije preporučljivo
Fenol, kristal	Korektno
Fosforna kiselina 1-5%	Odlična
Fosforna kiselina 85%	Odlična
Glicerol	Odlična

H	
Hemikalija	PVC
Hlor	Odlična
Hlorosirćetna kiselina	Korektna
Hloroetan, tečni	Nije preporučljivo
Hloroform	Nije preporučljivo
Hromna kiselina	Odlična
Heptan	Korektna
Heksan	Dobra
Hlorovodonična kiselina 1-5%	Odlična
Hlorovodonična kiselina 35%	Dobra
Hlorovodonična kiselina 4%	Dobra
Hlorovodonična kiselina 48%	Dobra

I-J	
Hemikalija	PVC
Izopropil acetat	Nije preporučljivo
Izopropil benzen	Nije preporučljivo

K-L	
Hemikalija	PVC
Karbazol	Nije preporučljivo
Krezol	Nije preporučljivo
Kalcijum hipohlorit	Dobra
Kalijum-hidroksid	Odlična
Kerozin	Odlična
Ksilen	Nije preporučljivo
Lož ulje	Odlična
Limunska kiselina	Dobra

M	
Hemikalija	PVC
Mravlja kiselina 50%	Dobra
Mravlja kiselina 90-100%	Korektna
Mlečna kiselina 3%	Dobra
Mlečna kiselina 85%	Dobra

N-O	
Hemikalija	PVC
Nitrobenzen	Nije preporučljivo
Oktan	Korektno

P	
Hemikalija	PVC
3-Pentanon	Nije preporučljivo
Pomorandžino ulje	Korektno
Perhlorna kiselina	Dobro
Propan gas	Odlična
Propilen glikol	Korektna
Propilen oksid	Korektna

R-S	
Hemikalija	PVC
Rezorcinol	Korektna
Sirćetna kiselina 5%	Odlična
Sirćetna kiselina 50%	Odlična
Salicilaldehid	Korektna
Sumporna kiselina 1-6%	Odlična
Sumporna kiselina 20%	Odlična
Sumporna kiselina 60%	Odlična
Sumporna kiselina 98%	Nije preporučljivo
Sumpor-dioksid, tečni	Korektna
Sumporne soli	Nije preporučljivo

T	
Hemikalija	PVC
Tetrahloroetilen	Dobra
Tetrahidrofuran	Nije preporučljivo
Tionil hlorid	Nije preporučljivo
Toluen	Nije preporučljivo
Trihloroeten	Nije preporučljivo
Trihloroetilen	Nije preporučljivo
Terpentin	Dobra
Ugljen disulfid	Nije preporučljivo

U-Z	
Hemikalija	PVC
Ugljenik tetrahlorid	Dobra
Vodonik	Odlična
Vodonik peroksid	Odlična
Vinska kiselina	Odlična
<p>Antas Line doo Ulcinska 13 11000 Beograd Srbija info@ekopodneploce.rs Tel. +381 63 234292</p>	 Sistem industrijskih podnih ploča