

# Resistensoversigt

Nedenstående supplerende testresultater er udarbejdet i overensstemmelse med EN 374. Alle test er foretaget efter år 2005.

## INDEX for GENNEMBRUDSTID

> 10 min. =	<input type="checkbox"/> 1	> 30 min. =	<input type="checkbox"/> 2	> 60 min. =	<input type="checkbox"/> 3
> 120 min. =	<input type="checkbox"/> 4	> 240 min. =	<input type="checkbox"/> 5	> 480 min. =	<input type="checkbox"/> 6

## Phulax Integra serien

CAS nr.	Kemikalie	
71-36-3	1-Butanol	4
78-92-2	2-Butanol	5
111-87-5	1-Octanol	6
71-41-0	1-Pentanol	4
75-07-0	Acetaldehyd	0
67-64-1	Acetone	0
75-05-8	Acetonitril (acn)	0
107-13-1	Acrylonitril	0
628-63-7	Amylactat (ester)	1
62-53-3	Anilin	-
71-43-2	Benzen	0
108-90-7	Chlorbenzen	0
67-66-3	Chloroform	0
77-92-9	Citronsyre	6
110-82-7	Cyclohexan	6
108-93-0	Cyclohexanol	6
108-94-1	Cyclohexanon	0
108-91-8	Cyclohexyamin	1
123-42-2	Diacetone alkohol	2
96-22-0	Dietyl Ketone	0
64-19-7	Eddikesyre 50%	4
64-19-7	Eddikesyre 99,7%	1
108-24-7	Eddikesyreanhydrid 97%	1
64-02-8	EDTA-4Na 40%	6
64-17-5	Etanol	3
107-21-1	Ethylenglycol	2
111-30-8	Glutaraldehyd 2,5%	6
142-82-5	Heptan	5
110-54-3	Hexan	6
540-84-1	Isooktan	6
78-83-1	Iso Butylalkohol	6
67-63-01	Iso Propylalkohol	4



CAS nr.	Kemikalie	
98-82-8	Iso Propylbenzene	1
5989-27-5	Limonene	4
110-16-7	Maleinsyre	6
67-56-1	Methanol	0
79-20-9	Metylacetat	0
64-18-6	Myresyre 99%	0
50-21-5	Mælkesyre	6
7681-52-9	Natriumhypochlorit	6
109-66-0	Pentan	4
8008-20-6	Petroleum	6
71-23-8	Propylalkohol	3
8032-32-1	Rensebenzin (Petroleumsæter)	6
7697-37-2	Salpetersyre 16%	6
7697-37-2	Salpetersyre 35%	6
7647-01-0	Saltsyre 10%	6
7647-01-0	Saltsyre 36%	3
7664-93-9	Svovlsyre 50%	6