

TEGERA®
by ejendals

Sanitiged



TEGERA® 241

En lång, 40 cm, och tjock, 0,72 mm, handske i elastiskt, rivstarkt neoprene, som bl.a. skyddar mot syror. Flossad. Bra grepp. För dig som hanterar kemikalier.

MATERIAL Neopren
FODER Flossad
KVALITÉ Högsta kvalitet
TJOCKLEK 0,72 mm
LÅNGD 40 cm
FAMILJ Tegera Classic

STORLEK 8, 9, 10
FÖRPACKNING 6/60
FUNKTIONER Flossad, förböjda fingrar, greppmönster



EN374 NIVÅ

0	<10 min
1	>10 min
2	>30 min
3	>60 min
4	>120 min
5	>240 min
6	>480 min

Permeationstiderna som anges är analyserade på oberoende laboratorium enligt metoden i standarden EN 374-3. Resultaten gäller för rumstemperatur (23°C) om inget annat anges. Vid högre temperatur kan genombrottstiden förkortas. Andra faktorer som måste vägas om är vid val av rätt kemikalieskydd är bl.a. återanvändning, kemiska blandningar, temperaturskillnader, nötningsmotstånd, skär- och punkteringsrisk.

ATT TÄNKA PÅ NÄR DU VÄLJER KEMIKALIESKYDDSHANDSKAR:

- 1) Ett handskmaterial som skyddar bra mot en kemikalie kan skydda mycket dåligt mot kemikalieblandningar
- 2) När väl en kemikalie har absorberats, fortsätter den att tränga igenom (permeera) genom skyddshandsken.
- 3) Kemikalieskyddshandskar är som regel avsedda för endagsbruk. Då går då inte att återanvändas.
- 4) Högre temperatur förkortar tiden för kemikalien att tränga igenom.
- 5) Generellt ger tjockare material längre genombrottstid.
- 6) Permeation genom skyddshandsken sker på molekylär nivå och är där för ej synlig för ögat.
- 7) Även den bästa handsken saknar skydd om den blir skadad mekaniskt eller har tagits upp av kemikalien.
- 8) Kemikalier som är starkt frätande kan förstöra handskmaterialet genom degradation före angiven genombrottstid.

KEMIKALIE		CAS	KONCENTRATIONS-NIVÅ	EN 374 NIVÅ	GENOMBROTSTID MIN
ENGLISH	SVENSKA				
Acetaldehyde	Acetaldehyd	75-07-0	99,50%	0	8
Acetone	Aceton	67-64-1	99,50%	1	11
Acetonitrile	Acetonitril	75-05-8	99%	1	15
Acrylic Acid	Akrylsyra	79-10-7	99%	3	66
Ammonium Fluoride	Ammoniumfluoride	12125-01-8	40%	6	>480
Ammonium Hydroxide	Ammoniumhydroxid	1336-21-6	85%	5	>440
Amyl Alcohol	Amylalkohol	71-41-0	99%	4	138
Aniline	Anilin	62-53-3	99%	3	69
Butyl Cellosolve	Butoxietanol	111-76-2	99%	3	63
Butyl Alcohol	Butylalkohol	71-36-3	99%	4	135
Butyrolactone	Butyrolaceton	96-48-0	99%	4	170
Citric Acid	Citronsyra	77-92-9	10%	6	>480
Cyclohexanol	Cyklohexanol	108-93-0	98%	5	392
Diacetone Alcohol	Diacetonalkohol	123-42-2	99%	3	96
Dibutyl Phthalate	Dibutylftalate, DBP	84-74-2	99%	6	>480
N,N-Dimethylformamide	Dimetylformamid	68-12-2	99%	2	38
Dimethyl Sulfoxide	Dimetylsulfoxid	67-68-5	99%	5	243
Diocetyl Phtalate, DOP and DEHP	Diocetylftalat (DOP, DEHP)	117-81-7	99%	6	>480
Ethyl Alcohol	Etanol	64-17-5	90%	3	73
Etyl Acetate	Etylacetat	141-78-6	99%	0	10
Ethylene Glycol	Etylenglykol	107-21-1	99%	6	>480
Cellosolve Acetate	Etylenglykolmono-etyleteracetat	111-15-9	99%	2	37
Ethyl Ether	Etyleter	60-29-7	99%	0	4
Ethyl Glycol Ether	Etylglykoleter (grupp)		99%	3	68
Phenol	Fenol	108-95-2	90%	3	108

Bromo propionic Acid	Finns flera varianter	bl.a. 598-72-1		6	>480
Hydrofluoric Acid	Fluorvätesyra	7664-39-3	48%	6	>480
Formaldehyde	Formaldehyd	50-00-0	99%	6	>480
Phosphoric Acid	Fosforsyra	7664-38-2	85%	6	>480
Kerosene	Fotogen, mix		100%	3	100
Furfural	Furfural	98-01-1	99%	2	35
Tannic Acid	Garvsyra	1401-55-4	37,50%	6	>480
Hexametyldisilazane	Hexametyldisilazane	999-97-3	97%	4	153
Hexane	Hexan	110-54-3	99%	1	16
Hydrazine	Hydrazine	302-01-2	65%	4	205
Hydroquinone	Hydrokinon	123-31-9		6	>480
Isobutyl Alcohol	Isobutylalkohol/Isobutanol	78-83-1	99%	4	183
Iso-Octane	Isooktan	540-84-1	99%	3	92
Isopropyl Alcohol	Isopropylalkohol/ 2-propanol	67-63-0	99%	4	142
Potassium Hydroxide	Kaliumhydroxid	1310-58-3	50%	6	>480
Stoddard Solvent	Kolvätefraktioner, mix		99%	3	62
Aqua Regia	Kungsvatten	7647-01-0 and 7697-37-2	3/4 HCl + 1/4 HNO ₃	6	>480
Lauric Acid	Laurinsyra	143-07-7	36%	6	>480
Maleic Acid	Maleinsyra	110-16-7		6	>480
Methyl Alcohol	Metanol	67-56-1	99%	2	40
Methylamine	Metylamin	74-89-5	40%	3	79
Mineral Spirits	Mineralisk terpentin, mix			3	67
Lactic Acid	Mjölksyra	50-21-5	85%	6	>480
Monoethanolamine	Monoetanolamin, MEA	141-43-5	99%	6	>480
Formic Acid	Myrsyra	64-18-6	95%	6	>480
Naphtha	Nafta (petroleum), mix		100%	2	35
Sodium Hydroxide	Natriumhydroxid	1310-73-2	50%	6	>480
Nitromethane	Nitrobensen	98-95-3	95,50%	1	22
Nitropropane	Nitropropan	79-49-9	95,50%	1	26
Octyl Alcohol	Oktylalkohol	27252-75-1	99%	5	275
Oleic Acid	Oleinsyra	112-80-1	99%	6	>480
Oxalic Acid	Oxalsyra	144-62-7	12,50%	6	>480
Palmitic Acid	Palmitinsyra	57-10-3		6	>480
Pentachlorophenol	Pentaklorfenol	87-86-5	35%	6	>480
Pentane	Pentan	2672-01-7	98%	1	13
Perchloric Acid	Perklorosyra	7601-90-3	60%	6	>480
Propyl Alcohol	Propylalkohol	71-23-8	96%	3	75
Nitric Acid, 10 %	Salpetersyra	7697-37-2	10%	6	>480
Nitric Acid, 70 %	Salpetersyra	7697-37-2	70%	5	370
Hydrochloric Acid, 10%	Saltsyra	7647-01-0	10%	6	>480
Hydrochloric Acid, 38%	Saltsyra	7647-01-0	38%	6	>460
Sulfuric Acid	Svavelsyra	7664-93-9	47%	6	>480
Sulfuric Acid	Svavelsyra	7664-93-9	95%	5	260
Hydrogen Peroxide	Väteperoxid	7722-84-1	30%	6	>480
Acetic Acid	Ättiksyra	64-19-7	99%	4	152

EN374 NIVÅ

0	<10 min
1	>10 min
2	>30 min
3	>60 min
4	>120 min
5	>240 min
6	>480 min