

TEGERA®
by ejendals



TEGERA® 186

Handske för optimalt skydd i både våta och torra miljöer där kontakt med kemikalier förekommer. Struktur för bättre grepp.

MATERIAL Nitrildoppad
FODER Flossad
KVALITÉ Högsta kvalitet
FÄRG Grön
TJOCKLEK 0,38 mm
LÅNGD 33 cm

FAMILJ Tegera Classic
STORLEK 7, 8, 9, 10, 11, 12
FÖRPACKNING 10/100
FUNKTIONER 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	SVENSKA	CAS	KONCENTRATIONS-NIVÅ	EN 374 NIVÅ	GENOMBROTSTID MIN
Acetone	Aceton	67-64-1	99,50%	0	5
Acetonitrile	Acetonitril	75-05-8	99%	0	5
Ammonium Fluoride	Ammoniumfluoride	12125-01-8	40%	6	>480
Ammonium Hydroxide	Ammoniumhydroxid	1336-21-6	85%	5	320
Amyl Alcohol	Amylalkohol	71-41-0	99%	6	>480
Aniline	Anilin	62-53-3	99%	0	10
Benzaldehyde	Bensaldehyd	100-52-7	99,50%	0	5
Gasoline	Bensin, mix		100%	6	>480
Butyl Cellosolve	Butoxietanol	111-76-2	99%	6	>480
Butyl Alcohol	Butylalkohol	71-36-3	99%	6	>480
Citric Acid	Citronsyra	77-92-9	10%	6	>480
Cyclohexanol	Cyklohexanol	108-93-0	98%	6	>480
Diacetone Alcohol	Diacetonalkohol	123-42-2	99%	4	180
Dibutyl Phthalate	Dibutylftalate, DBP	84-74-2	99%	6	>480
Diethylamine	Dietylamin	109-89-7	99%	0	5
Diisobutyl Ketone	Diisobutylketon	108-83-8	80%	6	>480
Diocetyl Phthalate, DOP and DEHP	Diocetylftalat (DOP, DEHP)	117-81-7	99%	6	>480
Ethyl Alcohol	Etanol	64-17-5	90%	5	293
Etyl Acetate	Etylacetat	141-78-6	99%	0	5
Ethylene Glycol	Etylenglykol	107-21-1	99%	6	>480
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%	5	450
Kerosene	Fotogen, mix		100%	6	>480
Tannic Acid	Garvsyra	1401-55-4	37,50%	5	325
Hexametyldisilazine	Hexametyldisilazane	999-97-3	97%	6	>480

Hexane	Hexan	110-54-3	99%	6	>480
Hydrazine	Hydrazine	302-01-2	65%	5	388
Hydroquinone	Hydrokinon	123-31-9		6	>480
Isobutyl Alcohol	Isobutylalkohol/Isobutanol	78-83-1	99%	6	>480
Iso-Octane	Isooktan	540-84-1	99%	6	>480
Isopropyl Alcohol	Isopropylalkohol/ 2-propanol	67-63-0	99%	6	>480
Potassium Hydroxide	Kaliumhydroxid	1310-58-3	50%	6	>480
Chlorobenzene	Klorbensen	108-90-7		0	10
Carbon Disulfide	Koldisulfid	75-15-0	99,90%	0	10
Carbon Tetrachloride	Koltetraklorid	56-23-5	99%	6	>480
Stoddard Solvent	Kolvätefraktioner, mix		99%	6	>480
Chromic Acid	Kromsyra	1333-82-0	50%	6	>480
Aqua Regia	Kungsvatten	7647-01-0 and 7697-37-2	3/4 HCl + 1/4 HNO ₃	5	280
Lauric Acid	Laurinsyra	143-07-7	36%	5	450
Maleic Acid	Maleinsyra	110-16-7		6	>480
Methylamine	Metylamin	74-89-5	40%	6	>480
Methyl Ethyl Ketone	Metyletylketone, MEK	78-93-3	99%	0	10
Methyl t-Butyl Ether	Metyltertbutyleter, MTBE	1634-04-4	99%	5	393
Mineral Spirits	Mineralisk terpentin, mix			6	>480
Lactic Acid	Mjölksyra	50-21-5	85%	6	>480
Monoethanolamine	Monoetanolamin, MEA	141-43-5	99%	6	>480
Naphtha	Nafta (petroleum), mix		100%	6	>480
Sodium Hydroxide	Natriumhydroxid	1310-73-2	50%	6	>480
Octyl Alcohol	Oktylalkohol	27252-75-1	99%	6	>480
Oleic Acid	Oleinsyra	112-80-1	99%	6	>480
Oxalic Acid	Oxalsyra	144-62-7	12,50%	6	>480
Pentane	Pentan	2672-01-7	98%	6	>480
Perchloric Acid	Perklorosyra	7601-90-3	60%	6	>480
Petroleum Ether	Petroleum ether	8032-32-4		6	>480
Freon TF	Freon		99%	6	>480
Propyl Alcohol	Propylalkohol	71-23-8	96%	6	>480
Nitric Acid, 10 %	Salpetersyra	7697-37-2	10%	6	>480
Hydrochloric Acid, 10%	Saltsyra	7647-01-0	10%	6	>480
Hydrochloric Acid, 38%	Saltsyra	7647-01-0	38%	6	>480
Muriatic Acid	Saltsyra	7647-01-0	100%	6	>480
Sulfuric Acid	Svavelsyra	7664-93-9	47%	6	>480
Turpentine	Terpentin	8006-64-2	100%	6	>480
Tetrachloroethylene	Tetrakloretylen	127-18-4	100%	5	350
Toluene	Toluen	108-88-3	99%	1	20
Tricresyl Phosphate	Trikresyfosfat	1330-78-5	90%	5	330
Hydrogen Peroxide	Väteperoxid	7722-84-1	30%	6	>480
Xylene	Xylen	1330-20-7	99%	1	30

EN374 NIVÅ

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

ejendals
SKYDDAR HÄNDER OCH FÖTTER

EJENDALS AB

Limhagens Industriområde
Box 7, 793 21 Leksand

Tel 0247-360 00

Fax 0247-360 10

order@ejendals.se

www.ejendals.com