

Ansell

Chemisch rapport van AnsellGUARDIAN®

Ansell

Ansell



ontkenning

In dit rapport vindt u informatie over de prestatieniveaus wat betreft de weerstand die bepaalde persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) bieden tegen de chemische stoffen die u hebt geselecteerd. Deze informatie is bedoeld om de persoon die binnen uw organisatie verantwoordelijk is voor veiligheid en gezondheid te helpen beter geïnformeerde beslissingen te nemen over welke persoonlijke beschermingsmiddelen van Ansell de beste bescherming bieden in de beoogde omstandigheden, en is nuttig bij het uitvoeren van risicobeoordelingen voor uw organisatie.

Graag wijzen wij erop dat permeatietijden niet hetzelfde zijn als een veilige gebruiksduur. De veilige gebruiksduur kan variëren afhankelijk van het al dan niet correct aantrekken van de PBM, de omgevingstemperatuur, de toxiciteit van de chemische stof en enkele andere factoren. Gezondheids- en veiligheidsprofessionals binnen uw organisatie dienen een risicobeoordeling uit te voeren voordat u de juiste PBM voor een bepaalde taak kunt kiezen. Neem contact met ons op voor meer informatie over bepaalde aspecten. Schattingen van de barrière-eigenschappen van handschoenen en PBM worden gebaseerd op testresultaten in laboratoria en de informatie over de chemische samenstelling van de door u gebruikte stoffen. Er wordt geen rekening gehouden met het synergetisch effect van het mengen van chemicaliën.

Schattingen kunnen worden aangepast indien nieuwe tests tot betere schattingen kunnen leiden. Daarom dient alle informatie in dit rapport uitsluitend als advies en wijst Ansell elke aansprakelijkheid volledig af, met inbegrip van eventuele garanties met betrekking tot verklaringen in dit rapport.

Legenda voor handbescherming

Doorbraaktijd	
<10	Niet aanbevolen
10-30	Spatbescherming
30-60	Spatbescherming
60-120	Matige bescherming
120-240	Matige bescherming
240-480	Goede bescherming
>480	Goede bescherming

Genormaliseerde doorbraaktijd geeft aan hoe lang (in minuten) het duurt voordat de chemische stof in kwestie door het materiaal dringt met een snelheid van $1,0\mu\text{g}/\text{cm}^2$ /min. (volgens EN ISO 374) of $0,1\mu\text{g}/\text{cm}^2$ /min. (volgens ASTM F739).

PS = Fysieke toestand: A = Aërosol, G = Gas, L = Vloeistof, P = Plakken, S = Vaste stof



Productgroep : 38-628
 Merk : AlphaTec®
 Materiaal : Viton Butyl
 Dikte (mm) : 0.7 mm / 27.6 mil

De permeatiedoorbraaktijden in deze grafiek zijn geëvalueerd aan de hand van de EN ISO 374 en ASTM F739-norm. Geleerde cellen met cijfers en het symbool (C) komen overeen met experimenteel bepaalde gegevens die zijn gegenereerd door een geaccrediteerd laboratorium.

CAS	Naam chemische stof	%	PS	EN ISO 374	ASTM F739
95-49-8	Chloortolueen o-	100.0	L	> 480' c	
122-99-6	2-Phenoxyethanol	100.0	L	> 480' c	> 480' c
107-85-7	3-Methylbutylamin	100.0	L	> 480' c	
64-19-7	Azijnzuur (ijsazijn)	100.0	L	> 480' c	> 480' c
67-64-1	Aceton	100.0	L	> 480' c	
75-05-8	Acetonitril	100.0	L	> 480' c	
7664-41-7	Ammoniafloestof	100.0	G	> 480' c	> 480' c
62-53-3	Aniline	100.0	L	> 480' c	> 480' c
100-66-3	Anisole	100.0	L	43' c	34' c
71-43-2	Benzeen	100.0	L	> 480' c	
75-15-0	Koolstofdissulfide	100.0	L	> 480' c	
7782-50-5	Chloor (>99.8wt%) gas, 1 atmos.	100.0	G	> 480' c	> 480' c
123-42-2	Diacetone Alcohol	100.0	L	> 480' c	
111-92-2	Dibutylamine	100.0	L	> 480' c	> 480' c
75-09-2	Dichloormethaan	100.0	L	83' c	
109-89-7	Diëthylamine	100.0	L	57' c	
28454-70-8	Diisononylamin	100.0	L	122' c	
108-20-3	Isopropylether	100.0	L	16' c	8' c
927-62-8	Dimethylbutylamine	100.0	L	> 480' c	> 480' c
68-12-2	Dimethylformamide	100.0	L	> 480' c	



Productgroep : 38-628
 Merk : AlphaTec®
 Materiaal : Viton Butyl
 Dikte (mm) : 0.7 mm / 27.6 mil

De permeatiedoorbraaktijden in deze grafiek zijn geëvalueerd aan de hand van de EN ISO 374 en ASTM F739-norm. Gekleurde cellen met cijfers en het symbool (C) komen overeen met experimenteel bepaalde gegevens die zijn gegenereerd door een geaccrediteerd laboratorium.

CAS	Naam chemische stof	%	PS	EN ISO 374	ASTM F739
111-43-3	Dipropyl ether	100.0	L	9' c	9' c
141-78-6	Ethylacetaat	100.0	L	183' c	
110-71-4	Ethylene Glycol Dimethyl Ether	100.0	L	43' c	34' c
50-00-0	Formaldehyde	35.0	L	> 480' c	
142-82-5	Heptaan	100.0	L	> 480' c	
392-56-3	Hexafluorobenzene	100.0	L	238' c	
7664-39-3	Hydrofluoric Acid	40.0	L	> 480' c	
7647-01-0	Hydrochloorzuur (99%)	100.0	G	> 480' c	
7664-39-3	Waterstoffluoride (vloeibaar, 0°C)	100.0	G	> 480' c	> 480' c
78-81-9	Isobutylamine	100.0	L	45' c	
27775-00-4	Isononylamin	100.0	L	122' c	
67-56-1	Methanol	100.0	L	> 480' c	
78-93-3	Butanon	100.0	L	440' c	
127-19-5	Dimethylacetamide N,N- (vloeistof)	100.0	L	> 480' c	
121-69-7	N,N-Dimethylbenzenamine	100.0	L	> 480' c	> 480' c
4637-24-5	N,N-Dimethylformamide dimethyl acetal	100.0	L	34' c	
123-86-4	Butylacetaat	100.0	L	132' c	
109-73-9	Butylamine, n-	100.0	L	45' c	40' c
1126-78-9	N-Butylaniline	100.0	L	> 480' c	330' c
110-68-9	N-Butylmethylamine	100.0	L	42' c	32' c



Productgroep : 38-628
 Merk : AlphaTec®
 Materiaal : Viton Butyl
 Dikte (mm) : 0.7 mm / 27.6 mil

De permeatiedoorbraaktijden in deze grafiek zijn geëvalueerd aan de hand van de EN ISO 374 en ASTM F739-norm. Gekleurde cellen met cijfers en het symbool (C) komen overeen met experimenteel bepaalde gegevens die zijn gegenereerd door een geaccrediteerd laboratorium.

CAS	Naam chemische stof	%	PS	EN ISO 374	ASTM F739
110-54-3	n-Hexaan	100.0	L	> 480' c	
100-61-8	N-Methylaniline	100.0	L	> 480' c	> 480' c
7697-37-2	Salpeterzuur	70.0	L	> 480' c	
111-86-4	Octylamine	100.0	L	122' c	120' c
307-34-6	Perfluurooctane	100.0	L	> 480' c	
108-95-2	Fenol ("tot vloeistof gemaakt" ong. 90wt% met water)	90.0	L	> 480' c	
110-86-1	Pyridine	100.0	L	> 480' c	
1310-73-2	Natriumhydroxide	40.0	L	> 480' c	
7664-93-9	Zwavelzuur	96.0	L	> 480' c	
1634-04-4	Methyl-tert-butylether	100.0	L	< 5' c	
127-18-4	Tetrachlooretheen	100.0	L	> 480' c	
109-99-9	Tetrahydrofuraan	100.0	L	17' c	
108-88-3	Tolueen	100.0	L	> 480' c	
102-82-9	Tributylamine	100.0	L	> 480' c	> 480' c
79-01-6	Trichlooretheen	100.0	L	> 480' c	
1330-20-7	Xyleen, isomeermengsel	100.0	L	> 480' c	
	Hydrogen Fluoride (CAS# 7664-39-3, 17 C)		L	> 480' c	
	Hyjet IV-A Plus		L	> 480' c	306' c



Productgroep : 38-628
Merk : AlphaTec®
Materiaal : Viton Butyl
Dikte (mm) : 0.7 mm / 27.6 mil

De permeatiedoorbraaktijden in deze grafiek zijn geëvalueerd aan de hand van de EN ISO 374 en ASTM F739-norm. Gekleurde cellen met cijfers en het symbool (C) komen overeen met experimenteel bepaalde gegevens die zijn gegenereerd door een geaccrediteerd laboratorium.

CAS	Naam chemische stof	%	PS	EN ISO 374	ASTM F739
	HYJET V		L	> 480' c	206' c
	Phenol (CAS#108-95-2, 45 C, molten)		L	> 480' c	> 480' c
	Phenol (CAS#108-95-2, 70 C, molten)		L	170' c	101' c
	Phenol 30%(CAS#108-95-2, at 70 C)		L	295' c	77' c
	Phenol 50%(CAS#108-95-2, at 70 C)		L	173' c	77' c