



Weyn-Lauwers N.V.

INDUSTRIEPARK-NOORD 12
B - 9100 SINT-NIKLAAS

TEL. 0032 (0)3 776.34.13
FAX. 0032 (0)3 778.09.52

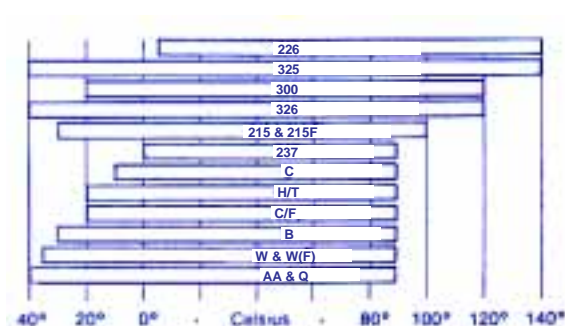
weynlauwers@weynlauwers.be
www.weynlauwers.be

SAUNDERS MEMBRANEN KEUZETABEL

KEUZE VAN MEMBRANEN MET HUN TOEPASSINGEN

Type	Materiaal	Toepassing	Temp. bereik 'C	Gamma type A
AA	Natuurrubber	Speciaal geschikt voor zeer abrasieve vloeistoffen.	-50 +100	1/2" - 14"
B	Butyl	Voor zuren en alkalische oplossingen. Zeer lichte doordringbaarheid aan alle gassen waarvoor butylrubber geschikt is.	-40 +100	1/2" - 14"
C	Nitril	Voor minerale, plantaardige en dierlijke olien en vetten, stookolie, petroleum, enz...	-20 +100	1/4" - 14"
HT	Neopreen	Allerlei olien, vetzuren, vetten, oliebevattende perlucht, alsook radioactieve vloeistoffen.	-30 +100	1/4" - 14"
Q	Natuurrubber	Bazen en verdunde zuren, zoutoplossingen en diverse soorten water (drinkwater, zeewater, enz...). Abrasieve vloeistoffen. Niet aanbevolen voor gebruik van warm water in continu bediening (centrale verwarming): gebruik voor deze toepassing de membranen 300 of 315.	-50 +100	1/4" - 14"
W (F)	Witte natuurrubber	Voor waterige voedings- en farmaceutische producten. Gekeurd volgens F & DA voorschriften alsook norm 3A-klasse IV.	-45 +100	1/4" - 6"
215 (F)	Witte butyl	Voor waterige voedingsproducten. Gekeurd volgens F & DA voorschriften.	-40 +110	1/2" - 6"
226	Viton	Voor aromatische koolwaterstoffen, en chloor of zuurbevattende vloeistoffen.	-5 +150	1/4" - 14"
237	Hypalon	Voor zuren, chloor, ozon.	-10 +100	1/2" - 14"
300	Butyl	Voor warm water kringen (centrale verwarming 70/90), sterilisatie door stoom op lage druk.	-30 +130	1/2" - 14"
325	EPDM	Voor warm water, sterilisatie door stoom op lage druk, radioactieve vloeistoffen, ozon. Goede chemische weerstand. Aanvaardt uitzonderlijk temperaturen tot 150°C.	-40 +130	1/4" - 14"
326 (F)	Witte EPDM	Voor voeding- en farmaceutische producten, biotechnologie. Geschikt voor veelvuldige sterilisaties met stoom op lage druk. Gekeurd volgens F & DA voorschriften.	-40 +120	1/4" - 14"
328	EPDM	Zelfde gebruik als membraan 326, maar vervaardigd uit zwarte rubber. Konform aan norm 3A-klasse III. Aanvaardt uitzonderlijk temperaturen tot 150°C. Gekeurd volgens F & DA voorschriften.	-40 +130	1/4" - 14"
400	PTFE-EPDM	PTFE membraan gevulkaniseerd op een ethyleen-propyleen steunmembraan. Speciaal ontworpen voor EC pneumatische bedieningen wanneer de PTFE eigenschappen vereist zijn. Gekeurd volgens F & DA voorschriften. Aanvaardt uitzonderlijk temperaturen tot 150°C.	-10 +130	1/4" - 2"
214/300	PTFE/Butyl	Dubbele membraan in PTFE met butyl steunsel. Hoge chemische weerstand. Wordt op het drukstuk door bajonetaansluiting bevestigd. Door de EEC voor voedingsproducten erkend.	-20 +150	1/4" - 10"
214/237	PTFE/Hypalon	Zelfde membraan in PTFE met hypalon steunsel.	-10 +120	1/4" - 10"
214/226	PTFE/Viton	Zelfde membraan in PTFE met viton steunsel.	-5 +175	1/4" - 10"

Temperatuurbereik der membranen



Temperatuurbereik der lichamen

