



Gesällprov!
En mästare använder
virke som torkat rätt.

Komponenter för virkestorkar

Rubber Company har under många år utarbetat specialprodukter som är direkt anpassade till sågverksindustrin.

Tillsammans med Träteknik (Institutet för Träteknisk Forskning) inledde vi 1984 ett forskningsprojekt. Syftet var då att ta fram ett gummimaterial som klarar den tuffa miljön i en virkestork. Resultatet har lett till våra välkända flaps och porttätningar som i sin tur bidragit till en avsevärt förbättrad torkekonomi för sågverksindustrin.

Komponenter för virkestorkar tillverkas av material som svårigen påverkas av virkestorkens krävande miljö. Tätningflaps och tätninglistor tillverkas i baskvalitet EPDM. Produkter tillverkade av denna kvalitet karakteriseras som bekant av god resistens mot åldrande, värme, kyla samt ozon, och har goda mekaniska egenskaper.



Innehåll	SID
Allmän information	409
Tätningsslaps Rubber original	410
Tätningsslaps Vira	411
RC-Infästningssystem	412
RC-Porttätningssystem	413

Allmän information

Forskning och utveckling

För att belysa vikten av att använda Rubbers högkvalitativa komponenter i virkestorken, rekommenderar vi Er att ta del av Träteks* forskning inom området.

Boken Trätorkning 1b, praktisk torkning behandlar bland annat torkhusbyggnader, fläktar, värmebatterier, mät- och reglerutrustning och all annan utrustning som kan tas upp till diskussion.

Rekommendationer ges i samband med val av utrustning och upphandling av hela tork-anläggningar. Energifrågor i samband med torkningen blir allt viktigare och ges därför ett stort utrymme. Men störst vikt ges åt själva torkningsoperationen, med förslag till lämpliga torkningsscheman, som visar hur torkningskvaliteten kan styras.

Boken Trätorkning 2, torkningsfel – åtgärder behandlar vad man bör göra när virket drabbas av mögel, sprickor, formfel, kådflytningar eller andra fel som härrör från torkningen.

* Träteks = Institutet för träteknisk forskning.



Författaren Björn Esping är forskningsingenjör vid Träteks. Han har under många år gjort sig känd inom branschen för sin erfarenhet av virkestorkning. I sin bok förmedlar han nyttiga kunskaper och goda råd till virkestorksindustrin och torkskötarna.

Vill ni köpa böckerna?

Beställ dem via Träteks.

Tätningsslapp Rubber original

Användningsområde

Materialet används i huvudsak som tätning mellan virkestaplarna och vägg/tak i virkestorkar. Klimatet i en virkestork fordrar tätningsslapp med bl a hög temperaturbeständighet, rivhållfasthet samt ozon- och åldringsbeständighet.

Egenskaper

Genom att höja kvaliteten på basgummiblandningen EPDM, samt tillföra EP-väv, har slappen erhållit den styrka, smidighet och uthållighet som krävs för att klara av virkestorkarnas besvärliga torkklimat.

Teknisk beskrivning

Basgummiblandning: EPDM

Tjocklek mm: 3 - 5 mm

Armering: EP- väv.

Hårdhet: 70 ± 5° IRH

Färg: Svart

Märkning: Gul stripe med text: CF/EPDM

Min. temp. omr: - 55° C

Max. temp. omr: +130° C

Övrig information

Tillsammans med Trätec (Institutet för Trätekensk Forskning) inledde vi 1984 ett forskningsprojekt. Syftet var då att ta fram ett gummimaterial som klarar det besvärliga klimat som är i en virkestork. Detta har resulterat i Rubbers välkända slapp och porttätningar, som i sin tur bidragit till en avsevärt förbättrad torkekonomi för sågverksindustrin.

Tillbehör

Se även: Tätningsslapp för högtemperaturtorkning, infästningssystem för tätningsslapp och porttätningar för virkestorkar.



Art. nr.:	Benämning	Tjocklek mm	Bredd mm
46130101	FG EPDM 100/1	3	100
46130151	FG EPDM 100/1	3	150
46130201	FG EPDM 100/1	3	200
46130251	FG EPDM 100/1	3	250
46130301	FG EPDM 100/1	3	300
46130351	FG EPDM 100/1	3	350
46130401	FG EPDM 100/1	3	400
46130451	FG EPDM 100/1	3	450
46130501	FG EPDM 100/1	3	500
46130551	FG EPDM 100/1	3	550
46130601	FG EPDM 100/1	3	600
46130651	FG EPDM 100/1	3	650
46130701	FG EPDM 100/1	3	700
46130801	FG EPDM 100/1	3	800
46130901	FG EPDM 100/1	3	900
46131001	FG EPDM 100/1	3	1000
46131101	FG EPDM 100/1	3	1100
46131201	FG EPDM 100/1	3	1200
46131301	FG EPDM 100/1	3	1300
46131401	FG EPDM 100/1	3	1400
46131501	FG EPDM 100/1	3	1500
46131601	FG EPDM 100/1	3	1600
46140101	FG EPDM 100/1	4	100
46140151	FG EPDM 100/1	4	150
46140201	FG EPDM 100/1	4	200
46140251	FG EPDM 100/1	4	250
46140301	FG EPDM 100/1	4	300
46140351	FG EPDM 100/1	4	350
46140401	FG EPDM 100/1	4	400
46140451	FG EPDM 100/1	4	450
46140501	FG EPDM 100/1	4	500
46140551	FG EPDM 100/1	4	550
46140601	FG EPDM 100/1	4	600

Art. nr.:	Benämning	Tjocklek mm	Bredd mm
46140651	FG EPDM 100/1	4	650
46140701	FG EPDM 100/1	4	700
46140801	FG EPDM 100/1	4	800
46140901	FG EPDM 100/1	4	900
46141001	FG EPDM 100/1	4	1000
46141101	FG EPDM 100/1	4	1100
46141201	FG EPDM 100/1	4	1200
46141301	FG EPDM 100/1	4	1300
46141401	FG EPDM 100/1	4	1400
46141501	FG EPDM 100/1	4	1500
46141601	FG EPDM 100/1	4	1600
46150101	FG EPDM 200/2	5	100
46150151	FG EPDM 200/2	5	150
46150201	FG EPDM 200/2	5	200
46150251	FG EPDM 200/2	5	250
46150301	FG EPDM 200/2	5	300
46150351	FG EPDM 200/2	5	350
46150401	FG EPDM 200/2	5	400
46150451	FG EPDM 200/2	5	450
46150501	FG EPDM 200/2	5	500
46150551	FG EPDM 200/2	5	550
46150601	FG EPDM 200/2	5	600
46150651	FG EPDM 200/2	5	650
46150701	FG EPDM 200/2	5	700
46150801	FG EPDM 200/2	5	800
46150901	FG EPDM 200/2	5	900
46151001	FG EPDM 200/2	5	1000
46151101	FG EPDM 200/2	5	1100
46151201	FG EPDM 200/2	5	1200
46151301	FG EPDM 200/2	5	1300
46151401	FG EPDM 200/2	5	1400
46151501	FG EPDM 200/2	5	1500
46151601	FG EPDM 200/2	5	1600

Tätningsslapp Vira

Som ett alternativ till gummislapp används nu även viraduk.

Viraduk till virkestorkar är tillverkade i syntetmaterial och har en tjocklek på 1,5 mm. Rubber Company levererar mot beställning, i olika bredder med slutna kanter.



RC-Infästningssystem

Användningsområde

RC-infästningssystem består av moduler. De används i huvudsak till att fästa tätningsslapparna i virkestorkar. Systemet kan användas i såväl gamla som nya virkestorkar. RC-infästningssystem, tillsammans med Rubber Companys övriga komponenter för virkestorkar, bidrar till ökad kapacitet och lönsamhet.

Egenskaper

RC-infästningssystem har följande egenskaper:

- Låg bygghöjd.
- Enkel att montera.
- Underhållsfritt.
- Klarar virkestorkens miljö.
- Medger snabba byten av tätningsslapp.

Teknisk beskrivning

Konstruktion: Varje modul består av två specialtillverkade vinkelprofiler, som dras samman av bultar.

Bygghöjd: 20mm

Längder: 960, 1460, 1960, 2460 mm samt metervara.

Material: RC-infästningssystem tillverkas i rostfria utföranden, rostfritt 2333, och Domex 350 W utförande.

Övrig information

För mer information fråga efter broschyren "Komponenter för virkestorkar".

Tillbehör

Se även: Tätningsslapp och porttätningar för virkestorkar.



Art. nr.:	Material	Längd mm	Vikt kg/m
41200960	Rostfri 2333	960	3,6
41201460	Rostfri 2333	1460	3,6
41202460	Rostfri 2333	2460	3,6
41209999	Rostfri 2333	m-vara	3,6
41210960	Domex 350 W	960	3,6
41211460	Domex 350 W	1460	3,6
41211960	Domex 350 W	1960	3,6
41212460	Domex 350 W	2460	3,6
41219999	Domex 350 W	m-vara	3,6

RC-Porttätningssystem

Användningsområde

Porttätningssystemet är anpassat för tätning av nya och äldre konstruktioner av torkhusportar.

Systemet är utvecklat för att minimera läckage och därmed maximera torkens energiutnyttjande.

Egenskaper

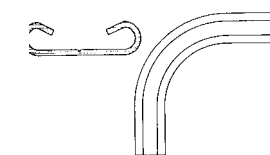
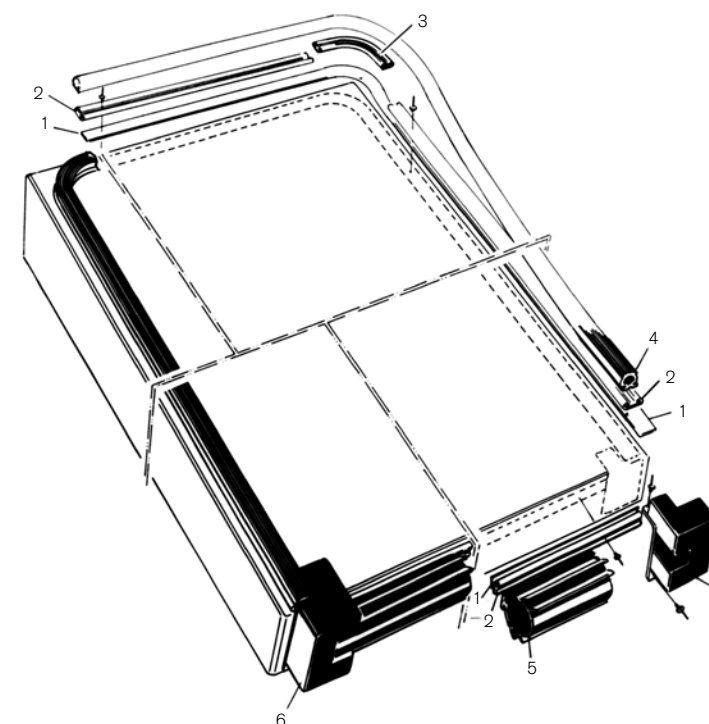
Porttätningssystemet är enkelt att montera. Systemets konstruktion är underhållsvänligt, det medger snabba byten av ingående komponenter om en sådan situation skulle uppstå. Genom systemets unika konstruktion får man ett minimalt antal "sömmar" där varmluft kan ta sig ut.

Teknisk beskrivning

Se artikeldata.

Art. nr.:	Benämning	Material*	Dimension mm	Längd m
4443002	Självhäftande cellgummilist	EPDM	30*2	100
4443009	Infästningsskena rak	AL	30*9	3
4443030	Sidotätning	EPDM	30*30	200
4445060	Bottentätning	EPDM	50*60	7
4445061	Bottentätning	EPDM	50*60	30
4446590	Infästningsskena böjd 90°	AL	30*9	0,3
4448050	Hörntätning höger	EPDM/AL		
4448051	Hörntätning vänster	EPDM/AL		

* AL = Aluminium



Infästningsskenor Aluminium

Art. 4443030

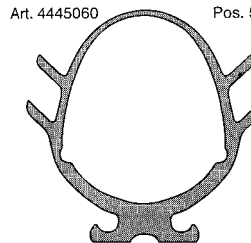
Pos. 4



Sidotätning EPDM

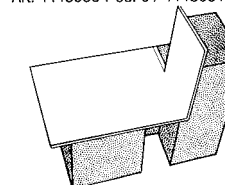
Art. 4445060

Pos. 5



Bottentätning EPDM

Art. 4448050 Pos. 6 / 4448051 Pos. 7



Hörntätning, höger / vänster