

OSAKEYHTIÖ
ARWIDSON & Co.
HELSINKI

TIIVISTEIDEN
HINNASTO

VICTORITE (Vellumoid) TIIVISTETTÄ

0.5 mm.	vahv.	Smk.	35:	— pr.	yardi.
0.8 "	"	"	58:	— "	"
1.6 "	"	"	130:	— "	"

ACCOPAC VAHVISTETTU KORKKITIIVIS-TETTÄ

1/32"	vahvuus	Smk.	88:	— pr.	juokseva	yardi.
1/16"	"	"	105:	— "	"	"

KORKKITIIVIS-TETTÄ LEVYISSÄ

1/16"	vahvuus	Smk.	13:	— pr.	levy
3/32"	"	"	20:	— "	"
1/8"	"	"	25:	— "	"

VESIPUMPPU TIIVISTETTÄ

»VICTOR» tuotetta

3/16"	vahvuus	1/4 Lb.	rasiassa	Smk.	25:	—
3/16"	"	1 Lb.	"	"	90:	—
1/8"	"	1/4 Lb.	"	"	25:	—
1/8"	"	1 Lb.	"	"	90:	—

»HALLITE» grafitoitua tiivistettä (Klingerit)

1/32"	vahvuus	Smk.	240:	— pr.	m ²
1/16"	"	"	300:	— "	"

»HALLITE» metalli-tiivistettä

1/32"	vahvuus	Smk.	300:	— pr.	m ²
1/16"	"	"	400:	— "	"
5/64"	"	"	500:	— "	"

VICTOR-CORBESTOS metalli-tiiviste

9 1/2 × 33 × 1/16"	levyissä	Smk.	75:	— pr.	levy
--------------------	----------	------	-----	-------	------

VIGASCO tiivistetahna

1 ounce tuubissa	Smk.	12:	— pr.	kpl.
2 "	"	17:50	— "	"
8 "	"	40:	— "	"

»HALLITE» tiivistetahna

purkeissa	Smk.	10:	— pr.	kpl.
-----------------	------	-----	-------	------

Kovaa konehuopa tiivistettä

Koko rasia	Smk.	250:	—
------------------	------	------	---

Pyöreitä Vulcan fiiberi tiivisteitä

Koko rasia	Smk.	25:	—
------------------	------	-----	---

»Vulcan» fiiberiä putkissa

Putki 1 1/2" × 5 1/8" pit., 3 1/2 jalk.	Smk.	50:	—
» 1" × 1 1/8"	"	80:	—
» 1 1/2" × 1 5/8"	"	100:	—

»Vulcan» fiiberiä levyissä

Rasioissa sisältään 1 neliöjalka kutakin: 1/64", 1/32", 1/16", 1/8"	Smk.	60:	—
--	------	-----	---

PYÖREITÄ TIIVISTYSRENKAITA

Avonaiset ulkoreunat.

20 mm. ulkoläpimittaan asti..... Smk.	1:—
30 » » » »	1: 50
40 » » » »	2: —
60 » » » »	2: 50
70 » » » »	3: 50
80 » » » »	5: —
90 » » » »	6: —

Näitä tiivisteitä pidämme vastaisuudessa varastossa useampia suuruksia kuin luettelossamme on mainittu.

Umpinaiset ulkoreunat:	Sisäläippaiset.	No.	Smk.	No.	Smk.	No.	Smk.
	No. Smk.	6512	4:—	5288B	5:—	5463	3: 50
2010H ... 8:—	6343 6:—	6514	4:—	5301	6:—	5472	5:—
2051 1:—	6353 2:—	6527	5:—	5301cc	3: 50	5486	2: 50
2067 1:—	6364 2:—			5303	5:—	5497	4:—
2108 1:—	Pyöreäreunaiset.	LAIPPA-TIIVIS-TEITA.		5308	6:—	5498B	3: 50
2124 1: 50	No. Smk.	5222	3: 50	5511AK	3: 50		
2125 1: 50	6006 5:—	5332	4:—	5516AA	3: 50		
2168 2:—	6007 7: 50	5096	1: 50	5333	3: 50	5534	5:—
2185 1: 20	6010 10:—	5121	2:—	5336	3: 50	5576	5:—
2212 2:—	6013 2: 50	5124	4:—	5349	5:—	5577	3:—
2228 c ... 1: 50	6021 12:—	5163	4: 50	5356	5:—	5578	4:—
2239 1: 80	6022 12:—	5174	3:—	5357A	4: 50	5578E	4: 50
2252 1: 50	6031 15:—	5176B	3:—	5383	3:—	5581	10:—
2265 2:—	6035 10:—	5181	5:—	5399A	6:—	5585	4: 50
2321 2: 50	6054 12: 50	5186	8:—	5415	3: 50	Sytytystulpan tiivisteitä.	
2325 1: 20	6066 8:—	5206	5:—	5425	4: 50		
2358 3:—		5209	5:—	5435	7: 50		
2421 2: 50	Kaksoislaippai-set.	5232	5:—	5436D	4:—	No. Smk.	1:—
2554 3:—		5235	5:—	5443	4:—	2066B	—14 mm.
4711 2: 50	No. Smk.	5261	3: 50	5449	5:—	2106.	—18 mm.
4715 3: 50	6510 3: 50	5278A	3:—	5458B	3:—	2125.	—7/8"
		5284B	4:—				

Kehän muotoisia

No. 6010	$125/32 \times 2 \frac{1}{8} \times \frac{3}{8}$	10:—
» 6010A	$125/32 \times 2 \frac{13}{32} \times \frac{5}{8}$	10:—
» 9310	$2 \frac{3}{32} \times 2 \frac{17}{32} \times \frac{3}{8}$	8:—
» 9507	$2 \frac{1}{2} \times 3 \times \frac{1}{2}$	15:—
» 8501	$2 \frac{9}{32} \times 2 \frac{5}{8} \times \frac{11}{16}$	18: 50
» 8566	$2 \frac{1}{32} \times 2 \frac{3}{8} \times \frac{1}{2}$	10:—

Ford T mallia varten:

No. 101.	Kansitiiviste	Smk.	20:—
» 8357.	Pakoputken tiiviste	»	8:—
» 5096.	Kaasuttajan laippa	»	1: 50

Ford A mallia varten:

No. 800.	Kansitiiviste	Smk.	23:—
» 9800.	Pakoputken tiiviste	»	3:—
» 8950.	»	»	12:—

Chevrolet 4 silinterinen:

No. 562.	Kansitiiviste	Smk.	18:—
» 602.	»	»	18:—
» 8166.	Pakoputken tiiviste	»	2:—

Chevrolet 6 silinterinen:

No. 760.	Kansitiiviste	Smk.	22:—
» 9850.	Pakoputken tiiviste	»	
	kaikki yhdessä	»	13:—
» 8995.	Pakoputken tiiviste	»	
	keskiosa	»	8:—
» 8996.	Pakoputken tiiv. päät	»	4: 50
» 8997.	Imuputki pakoput-keen	»	2: 50
» 9463.	Sama	»	3:—
» 12022K.	Sama	»	2: 50
» 9310.	Pakoputken tiivistys	»	8:—

Kansitiivisteitä:	No.	Smk.	No.	Smk.	No.	Smk.	No.	Smk.	No.	Smk.
572	90:	—	715	55:—	871	40:—	2653/D.	11:—		
573	100:—		716	75:—	876	50:—	2927/D.	2: 50		
584	100:—		718	40:—	881	60:—	2929/D.	18:—		
585	73:—		722	105:—	882	60:—	3238/D.	7:—		
587	82:—		723	105:—	884	80:—	3239/D.	10:—		
589	32:—		726	110:—	886	34:—	3240/D.	7:—		
590	46:—		728	60:—	891	26:—	3241/D.	10:—		
592	58:—		729	48:—	892	37:—	3315/D.	7:—		
595	67:—		730	63:—	897	35:—	3316/D.	7:—		
596	70:—		731	31:—	899	45:—	3469/D.	6:—		
602	18:—		733	48:—	902	36:—	3977/D.	12: 50		
603	57:—		735	55:—	902R.	26:—	7562	1: 20		
604	50:—		736	72:—	904	35:—	7618	3:—		
605	70:—		739	58:—	905	48:—	7746	2: 50		
607	45:—		740	30:—	910	35:—	7753	25:—		
610	123:—		743	10:—	911	34:—	7760	3: 60		
611/688	63:—		749	44:—	914K	35:—	7764	5:—		
613	60:—		755	45:—	917	54:—	7771	36:—		
614	55:—		756	35:—	920	37:—	7774	9:—		
615	20:—		762	52:—	982/D.	42:—	7778	5:—		
619	78:—		766	55:—	1000	30:—	7779	20:—		
620	54:—		773	56:—	1066/D.	30:—	7786	6:—		
634/756	32:—		774	32:—	1209/D.	40:—	7788	30:—		
643	45:—		783	63:—	1212	19:—	7789	12:—		
646	54:—		784	60:—	1213	13:—	7792	6:—		
647	50:—		788	60:—	1228	42:—	7928	15:—		
648	40:—		789	65:—	1267	62:—	8018	42:—		
650	98:—		791	32:—	1271	60:—	8051	2:—		
652	42:—		792	52:—	1276	18:—	8094	5:—		
654	68:—		793=836	78:—	1298	14:—	8102	7: 50		
655	60:—		794	78:—	1324	54:—	8144	15:—		
657	18:—		795	55:—	1322	62:—	8145	63:—		
658	72:—		797	65:—	1360	54:—	8164	14:—		
659	42:—		799	38:—	1361	53:—	8166	2:—		
660	18:—		802	32:—	1478/D.	70:—	8172	6:—		
662	30:—		804	36:—	2348/D.	30:—	8177	6:—		
663	50:—		805	47:—	2484/D.	75:—	8214	3: 50		
664	74:—		806	55:—	2741/D.	68:—	8222	1: 20		
666	34:—		808	80:—	2790/D.	95:—	8225	1: 20		
667	40:—		809	40:—	3314/D.	30:—	8258	5:—		
668	58:—		810	70:—	3976/D.	75:—	8286	17: 50		
670	62:—		812	64:—	4184/D.	62:—	8291	4:—		
672	34:—		817	65:—	5082H.	25:—	8292	18:—		
673	53:—		822	55:—			8299	10:—		
678	60:—		823	70:—	Pakoputken tii-		8305	12:—		
681	50:—		824	65:—	visteitä:		8306	15:—		
682	68:—		827	60:—			8311	23:—		
683	60:—		830	65:—	No.	Smk.	8312	12:—		
685	68:—		832	58:—	209/D.	9:—	8328	24:—		
687	125:—		833	100:—	566/D.	7: 50	8335	12:—		
688	63:—		835	72:—	663/D.	25:—	8336	35:—		
689	53:—		836	78:—	723/D.	9:—	8339	22:—		
692	45:—		837	52:—	724/D.	9:—	8340	23:—		
693	40:—		839	36:—	1342/D.	30:—	8357	8:—		
695	100:—		840/1321	54:—	1479/D.	25:—	8364	9:—		
699	64:—		842	54:—	1547/D.	12:—	8365	5:—		
701	54:—		843	60:—	1983/D.	8: 50	8369	30:—		
702	60:—		848	55:—	2328/D.	17:—	8375	12: 50		
703	60:—		849	94:—	2330/D.	55:—	8376	18:—		
704	60:—		856	88:—	2331/D.	8:—	8377	8: 50		
710	86:—		860	18:—	2332/D.	4: 50	8386	6: 50		
711/703	60:—		862	40:—	2359/D.	8: 50	8389	7:—		
712	48:—		866	36:—	2404/D.	62:—	8390	5:—		
713	28:—		868	54:—	2485/D.	40:—	8393	4: 20		

No.	Smk.	No.	Smk.	No.	Smk.	No.	Smk.	No.	Smk.	No.	Smk.
8397	15:—	8684	6:—	8865	7:50	9372	7:50	9619	6:—		
8400	15:—	8689	7:50	8866	20:—	9374	10:—	9621	10:—		
8401	2:50	8698	30:—	8866K.	20:—	9375	10:—	9622	6:—		
8402	3:50	8699	18:—	8873	4:50	9376	7:50	9623	6:—		
8414	7:50	8703	5:50	8882	3:—	9393	32:—	9624	3:—		
8419	7:50	8709	6:—	8883	36:—	9395	3:—	9625	2:50		
8431	28:—	8711	6:—	8885	36:—	9404	16:—	9628	5:—		
8434	6:50	8712	18:—	8886	7:50	9406	5:—	9632	5:—		
8466	9:—	8720	12:—	8887	30:—	9407	6:—	9649	5:—		
8468	12:—	8721	4:—	8891	7:—	9408	3:50	9668/8561.	3:50		
8469	48:—	8722	4:—	8892	18:—	9420	20:—	9669	2:50		
8470	6:—	8736	6:—	8893	27:—	9424	10:—	9674	11:—		
8471	6:—	8741	3:—	8895	30:—	9425	10:—	9678	10:—		
8472	3:—	8742	4:—	8898	9:—	9431	5:—	9679	10:—		
8474	6:—	8750	24:—	8899	2:50	9432	3:—	9684K.	22:—		
8476	24:—	8752	6:—	8900	14:—	9434	10:—	9687	12:50		
8481	18:—	8753	17:50	8901	7:50	9435	10:—	9692	7:50		
8482	17:—	8758	2:50	8903	21:—	9453	25:—	9715	9:—		
8488	10:—	8759	7:50	8906	24:—	9455	3:—	9744	3:50		
8493	5:—	8760	3:—	8907	12:—	9456	1:50	9748	9:50		
8495	20:—	8763	5:—	8908	3:50	9457	6:—	9749	20:—		
8499	21:—	8764	5:—	8911	37:—	9461	9:—	9751	10:—		
8500	18:50	8765	4:—	8912	12:—	9463	3:—	9754	2:50		
8501	18:50	8766	4:—	8915	10:—	9465	8:—	9775	2:50		
8503	2:50	8767	6:—	8916	20:—	9466	12:—	9800	3:—		
8507	18:—	8768	6:—	8925	3:—	9467	5:—	9817	2:50		
8510	20:—	8769	7:—	8926	92:—	9468	9:—	9818	2:50		
8528	6:—	8770	2:75	8932	9:—	9469	9:—	9822	2:50		
8536	10:—	8771	2:50	8933	9:—	9470	12:—	9831K.	6:—		
8543	17:—	8772	8:—	8934	20:—	9471	6:—	9832K.	5:—		
8550A	8:—	8773	25:—	8937	4:50	9472	6:—	9850	13:—		
8551	11:—	8784	17:—	8947	20:—	9477	33:—	12008	7:50		
8552	12:—	8786	10:—	8950	12:—	9486	10:—	12009	7:50		
8553	12:—	8789	27:—	8952	3:—	9487	10:—	12020K.	5:50		
8554	5:—	8794	5:—	8956	3:—	9488	7:—	12021K.	7:50		
8555	15:—	8797	50:—	8958	3:—	9493	10:—	12022K.	2:50		
8559	50:—	8802	10:—	8959	7:—	9494	5:—	12023K.	5:—		
8560	2:—	8804	20:—	8960	7:—	9499	5:—	12045K.	10:—		
8561/9668	3:50	8805	6:—	8961	7:—	9501	13:—	12049	8:—		
8562	45:—	8810	9:—	8962	7:—	9507	15:—	12074R.	5:—		
8563	55:—	8824	6:50	8963	7:—	9511	3:50	12075R.	5:—		
8566	10:—	8825	6:50	8964	7:50	9512	10:—	14027	7:50		
8572	12:—	8835	6:—	8967	5:—	9513	6:—	15005	13:—		
8586	30:—	8836	12:—	8985	9:—	9514	6:—	15006	10:—		
8588	10:—	8837	6:—	8986	15:—	9517	7:50	15012	13:—		
8592/8397	15:—	8838	12:—	8987	7:50	9526	11:—	15014R.	7:50		
8598	12:—	8839	6:—	9596/9603	6:—	9531	14:—	16000	18:—		
8601	6:50	8840	9:—	8988	6:—	9534	15:—	16003K.	14:—		
8602	38:—	8841	3:—	8989	12:50	9567	18:—	16007	37:—		
8603	15:—	8842	3:50	8990	16:—	9568	15:—	16009	25:—		
8604	13:—	8843	6:—	8995	8:—	9569	15:—	17055	2:50		
8610	6:—	8846	15:—	8996	4:50	9570	15:—	17095	3:—		
8616	3:50	8847	20:—	8997	2:50	9590	10:—	17186K.	2:50		
8618	15:—	8851	7:50	9308	15:—	9591	12:—	17250	4:50		
8627	25:—	8852	5:—	9309	12:—	9594K.	6:—	18005K.	6:—		
8632	25:—	8853/9649.	5:—	9310	8:—	9595K.	5:50	18006K.	5:—		
8656	18:—	8855	12:—	9313	6:—	9596	6:—	18604K.	8:—		
8659	18:—	8859	20:—	9323	4:—	9602	6:—	18764K.	9:—		
8666	12:—	8861	60:—	9327	12:50	9603	6:—				
8667	18:—	8862	5:—	9359	5:—	9608	3:50				
8681	12:50	8863	2:50	9364	33:—	9609	38:—				
8683	5:—	8864	3:50	9365	5:—	9618	6:—				

Hinnat ovat sitoumuksetta.