

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 KORKKITIIVISTETTÄ

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

KORKKITIIVISTETTÄ 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. m²
 1/16" » » » 300:— » »

»HALLITE» metalli-tiivistettä

1/32" vahvuus Smk. 300:— pr. m²
 1/16" » » » 400:— » »
 5/64" » » » 500:— » »

VICTOR-CORBESTOS metalli-tiiviste

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

VIGASCO tiivistetahna

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

»Vulcan» fiiberiä levyissä

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

PYÖREITÄ TIIVISTYSRENKAITA

Avonaiset ulkoreunat.

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

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

Umpinaiset ulkoreunat:		Sisäläippaiset.		No.	Smk.	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:—	LAIPPATIIVISTEITÄ.						
2108	1:—	Pyöreäreunaiset.								No.
2124	1:50	6006	5:—	5096	1:50	5332	4:—	5516AA. .	3:50	
2125	1:50	6007	7:50	5121	2:—	5333	3:50	5534	5:—	
2168	2:—	6010	10:—	5124	4:—	5336	3:50	5576	5:—	
2185	1:20	6013	2:50	5163	4:50	5349	5:—	5577	3:—	
2212	2:—	6021	12:—	5174	3:—	5356	5:—	5578	4:—	
2228 c ...	1:50	6022	12:—	5176B. ...	3:—	5357A. ...	4:50	5578E. ...	4:50	
2239	1:80	6031	15:—	5181	5:—	5383	3:—	5581	10:—	
2252	1:50	6035	10:—	5186	8:—	5399A. ...	6:—	5585	4:50	
2265	2:—	6054	12:50	5206	5:—	5415	3:50	Sytytystulpan tiivisteitä.		
2321	2:50	6066	8:—	5209	5:—	5425	4:50			
2325	1:20	Kaksoislaippaiset.		5232	5:—	5435	7:50	No. Smk. 1:—		
2358	3:—	No.	Smk.	5235	5:—	5436D. ...	4:—	2066B.—14 mm.		
2421	2:50	6510	3:50	5261	3:50	5443	4:—	2106. —18 mm		
2554	3:—	5278A. ...	3:—	5278B. ...	4:—	5449	5:—	2125. —7/8"		
4711	2:50	5284B. ...	4:—							
4715	3:50									

Kehän muotoisia

No. 6010	$1\frac{25}{32} \times 2\frac{1}{8} \times \frac{3}{8}$	10:—
» 6010A	$1\frac{25}{32} \times 2\frac{13}{32} \times \frac{5}{8}$	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:—
» 8899.	»	» 2:50

Chevrolet 6 silinterinen:

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

Kansitiivisteitä:		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
No.	Smk.	584	100:—	718	40:—	881	60:—	2929/D.	18:—
26	35:—	585	73:—	722	105:—	882	60:—	3238/D.	7:—
81	50:—	587	82:—	723	105:—	884	80:—	3239/D.	10:—
94	37:—	589	32:—	726	110:—	886	34:—	3240/D.	7:—
152	35:—	590	46:—	728	60:—	891	26:—	3241/D.	10:—
190	65:—	592	58:—	729	48:—	892	37:—	3315/D.	7:—
203/3/D	30:—	595	67:—	730	63:—	897	35:—	3316/D.	7:—
205	47:—	596	70:—	731	31:—	899	45:—	3469/D.	6:—
205/D	65:—	602	18:—	733	48:—	902	26:—	3977/D.	12:50
222	30:—	603	57:—	735	55:—	902R.	36:—	7562	1:20
225	62:—	604	50:—	736	72:—	904	35:—	7618	3:—
227	22:—	605	70:—	739	58:—	905	48:—	7746	2:50
247	60:—	607	45:—	740	30:—	910	35:—	7753	25:—
252	58:—	610	123:—	743	10:—	911	34:—	7760	3:60
291	16:—	611/688	63:—	749	44:—	914K	35:—	7764	5:—
294	53:—	613	60:—	755	45:—	917	54:—	7771	36:—
329	18:—	614	55:—	756	35:—	920	37:—	7774	9:—
345	60:—	615	20:—	762	52:—	982/D	42:—	7778	5:—
350	72:—	619	78:—	766	55:—	1000	30:—	7779	20:—
376	18:—	620	54:—	773	56:—	1066/D	30:—	7786	6:—
395	110:—	634/756	32:—	774	32:—	1209/D	40:—	7788	30:—
399	55:—	643	45:—	783	63:—	1212	19:—	7789	12:—
408	120:—	646	54:—	784	60:—	1213	13:—	7792	6:—
409	105:—	647	50:—	788	60:—	1228	42:—	7928	15:—
411	40:—	648	40:—	789	65:—	1267	62:—	8018	42:—
414	48:—	650	98:—	791	32:—	1271	60:—	8051	2:—
422	68:—	652	42:—	792	52:—	1276	18:—	8094	5:—
425	40:—	654	68:—	793=836	78:—	1298	14:—	8102	7:50
426	45:—	655	60:—	794	78:—	1321	54:—	8144	15:—
444	66:—	657	18:—	795	55:—	1322	62:—	8145	63:—
448	100:—	658	72:—	797	65:—	1360	54:—	8164	14:—
449	82:—	659	42:—	799	38:—	1361	53:—	8166	2:—
450	58:—	660	18:—	802	32:—	1478/D	70:—	8172	6:—
459	36:—	662	30:—	804	36:—	2348/D	30:—	8177	6:—
461	30:—	663	50:—	805	47:—	2484/D	75:—	8214	3:50
468	65:—	664	74:—	806	55:—	2741/D	68:—	8222	1:20
469	37:—	666	34:—	808	80:—	2790/D	95:—	8225	1:20
470	45:—	667	40:—	809	40:—	3314/D	30:—	8258	5:—
473	38:—	668	58:—	810	70:—	3976/D	75:—	8286	17:50
480	50:—	670	62:—	812	64:—	4184/D	62:—	8291	4:—
486	40:—	672	34:—	817	65:—	5082H.	25:—	8292	18:—
495	73:—	673	53:—	822	55:—			8299	10:—
497	55:—	678	60:—	823	70:—			8305	12:—
513	48:—	681	50:—	824	65:—	Pakoputken tiivisteitä:		8306	15:—
514	60:—	682	68:—	827	60:—	No.	Smk.	8311	23:—
524	90:—	683	60:—	830	65:—	209/D.	9:—	8312	12:—
526	52:—	685	68:—	832	58:—	566/D.	7:50	8328	24:—
530/480	50:—	687	125:—	833	100:—	663/D.	25:—	8335	12:—
535	85:—	688	63:—	835	72:—	723/D.	9:—	8336	35:—
537	43:—	689	53:—	836	78:—	724/D.	9:—	8339	22:—
538	51:—	692	45:—	837	52:—	1342/D.	30:—	8340	23:—
544	56:—	693	40:—	839	36:—	1479/D.	25:—	8357	8:—
548	50:—	695	100:—	840/1321	54:—	1547/D.	12:—	8364	9:—
549	60:—	699	64:—	842	54:—	1983/D.	8:50	8365	5:—
550	56:—	701	54:—	843	60:—	2328/D.	17:—	8369	30:—
552	27:—	702	60:—	848	55:—	2330/D.	55:—	8375	12:50
561	65:—	703	60:—	849	94:—	2331/D.	8:—	8376	18:—
562	18:—	704	60:—	856	88:—	2332/D.	4:50	8377	8:50
564	40:—	710	86:—	860	18:—	2359/D.	8:50	8386	6:50
565	44:—	711/703	60:—	862	40:—	2404/D.	62:—	8389	7:—
566	63:—	712	48:—	866	36:—	2485/D.	40:—	8390	5:—
570	63:—	713	28:—	868	54:—			8393	4:20

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.