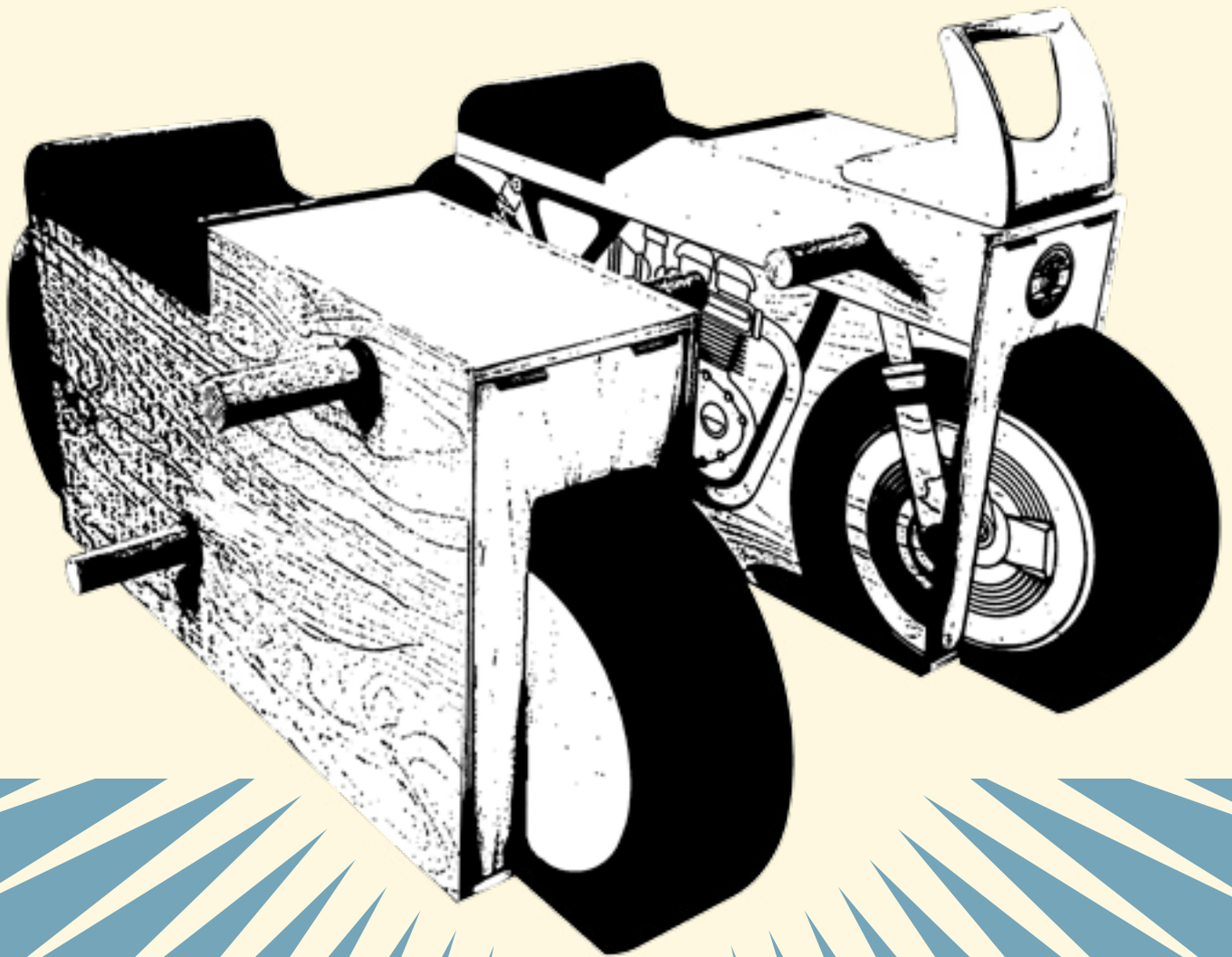


The Motobox



SCHEDE TECNICHE



lets his imagination run

LEGNO MULTISTRATO



BIRCH PLYWOOD "SVEZA"

Advantages of SVEZA birch plywood:

SVEZA plywood is INT (interior) and WBP (exterior) birch plywood. Using birch as raw material for plywood allows outstanding strength characteristics of the product.

SVEZA plywood is recognized for its wear resistance and strength, high water-proof characteristics, attractive surface, safe application.

Application of SVEZA birch plywood.

Building and construction, vehicle industry, wagon-building, tanker-building, hoardings, signs and fenceings, furniture and internal design.

Plywood type

According to waterproof characteristics: MR – for interior application and WBP – for exterior application

Standard sizes, mm:	1525 x 1525 / 2600 / 3060
	1220 x 2440
	1250 x 2500
	1500 x 3000
	2440 x 1220
	2500 x 1250

The grain of the face veneer runs parallel to the first dimension stated. Long and short grain panels are available. Other special sizes are available on request.

Standard thicknesses, mm:	MR (interior):	3; 4; 5; 6; 8; 9; 10; 12; 15; 18; 21
	WBP (exterior):	6,5; 9; 12; 15; 18; 21; 24; 27; 30; 35; 40

Standard Grading

According to the quality of face veneer:	MR (interior) glue, 1525x1525 mm:	B, BB, CP, C
	WBP (exterior) glue, Large sizes:	B, S, BB, CP, WG, C

Surface finishing	Not sanded	- NS,
	Sanded on both sides	- S2S,
	Film Faced	- F/F or F/W

Formaldehyde emission class

E1 according to EN 717 Part 2.

Moisture content: max 10%

Density: 640-700 kg/m³;

Standard requirements: Russian GOST 3916.1-96

This information is intended as guideline only, comes without warranty and is subject to be amended without preliminary notification.

Sveza Overseas Trading Ltd, 5a, Bolshaya Akademicheskaya str., Moscow 127289, Russia
tel/fax: +7 (095) 01-52 / 00-35 / 00-34, e-mail: overseas@sveza.com, www.sveza.com

O-RING

**O-Ring NORMATEC®
NBR NT 70.11**

Cod. art.	Rif. Nr.	Ø cordo d ₂ mm	Ø int. d ₁ mm	Cod. art.	Rif. Nr.	Ø cordo d ₂ mm	Ø int. d ₁ mm
13054100	OR 4100	3,53	24,99	13054350	OR 4350	3,53	88,50
13050134	OR 134	3,53	25,80	13054362	OR 4362	3,53	91,67
13054106	OR 4106	3,53	26,58	13054375	OR 4375	3,53	94,84
13054112	OR 4112	3,53	28,17	13054387	OR 4387	3,53	98,02
13054118	OR 4118	3,53	29,75	13054400	OR 4400	3,53	101,20
13054125	OR 4125	3,53	31,34	13054412	OR 4412	3,53	104,40
13054131	OR 4131	3,53	32,93	13054425	OR 4425	3,53	107,50
13054137	OR 4137	3,53	34,52	13054437	OR 4437	3,53	110,70
13054143	OR 4143	3,53	36,10	13054450	OR 4450	3,53	113,90
13054150	OR 4150	3,53	37,69	13054462	OR 4462	3,53	117,10
13050144	OR 144	3,53	39,69	13054475	OR 4475	3,53	120,20
13054162	OR 4162	3,53	40,86	13054487	OR 4487	3,53	123,40
13050146	OR 146	3,53	41,28	13054500	OR 4500	3,53	126,60
13050147	OR 147	3,53	42,86	13054512	OR 4512	3,53	129,80
13054175	OR 4175	3,53	44,04	13054525	OR 4525	3,53	132,90
13050149	OR 149	3,53	44,45	13054537	OR 4537	3,53	136,10
13050150	OR 150	3,53	46,04	13054550	OR 4550	3,53	139,30
13054187	OR 4187	3,53	47,22	13054562	OR 4562	3,53	142,50
13050152	OR 152	3,53	47,63	13054575	OR 4575	3,53	145,60
13054189	OR 4189	3,53	47,82	13054587	OR 4587	3,53	148,80
13050153	OR 153	3,53	49,21	13054600	OR 4600	3,53	152,00
13054200	OR 4200	3,53	50,39	13054625	OR 4625	3,53	158,30
13050156	OR 156	3,53	52,39	13054650	OR 4650	3,53	164,70
13054212	OR 4212	3,53	53,57	13054675	OR 4675	3,53	171,00
13050158	OR 158	3,53	53,98	13054700	OR 4700	3,53	177,40
13050159	OR 159	3,53	55,56	13054725	OR 4725	3,53	183,75
13054225	OR 4225	3,53	56,74	13054750	OR 4750	3,53	190,10
13050161	OR 161	3,53	57,15	13054775	OR 4775	3,53	196,40
13050162	OR 162	3,53	58,74	13054800	OR 4800	3,53	202,80
13054237	OR 4237	3,53	59,92	13054825	OR 4825	3,53	209,15
13050164	OR 164	3,53	60,33	13054850	OR 4850	3,53	215,50
13050165	OR 165	3,53	61,91	13054875	OR 4875	3,53	221,80
13054250	OR 4250	3,53	63,09	13054900	OR 4900	3,53	228,20
13050167	OR 167	3,53	63,50	13054925	OR 4925	3,53	234,50
13050168	OR 168	3,53	65,09	13054950	OR 4950	3,53	240,90
13054262	OR 4262	3,53	66,27	13054975	OR 4975	3,53	247,20
13050170	OR 170	3,53	66,68	13059001	OR 41000	3,53	253,60
13050171	OR 171	3,53	68,26	13059002	OR 41050	3,53	266,29
13054275	OR 4275	3,53	69,44	13059003	OR 41100	3,53	278,99
13050173	OR 173	3,53	69,85	13059004	OR 41150	3,53	291,69
13050174	OR 174	3,53	71,44	13059005	OR 41200	3,53	304,39
13054287	OR 4287	3,53	72,62	13059006	OR 41300	3,53	329,79
13050176	OR 176	3,53	73,03	13059007	OR 41400	3,53	355,19
13050177	OR 177	3,53	74,61	13059008	OR 41500	3,53	380,59
13054300	OR 4300	3,53	75,80	13059009	OR 41600	3,53	405,26
13054312	OR 4312	3,53	78,97	13059010	OR 41700	3,53	430,66
13054325	OR 4325	3,53	82,14	13059011	OR 41800	3,53	456,06
13054337	OR 4337	3,53	85,32	131360183	ORM 0183-36	3,60	18,30

Materiale: NBR NT 70.11

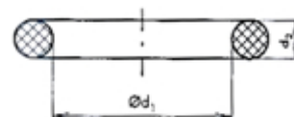
Durezza: 70 ±5 Sh A

Temperatura d'esercizio: da -30 a +100 °C

Temperatura d'esercizio per brevi periodi:

fino a +130 °C

Caratteristiche: resistente agli oli minerali e grassi,
acqua e glicoli



Materiali standard per O-Ring NORMATEC®

Il nostro programma di materiali standard NORMATEC® permette di soddisfare un vasto campo di applicazioni.

Materiali standard NORMATEC®

Durezza Shore A ±5	Caratteristiche principali	Colore	Temperatura d'esercizio	
			da °C	a °C
NBR NT 70.11				
70	- resistente agli oli e grassi minerali e vegetali, alcali, acqua, glicoli, alcool, soluzioni saline - non resistente all'ozono	nero	-30	+100 (+130) [Ⓣ]
NBR NT 80.11				
80	- resistente agli oli e grassi minerali e vegetali, alcali, acqua, glicoli, alcool, soluzioni saline - non resistente all'ozono	nero	-30	+100 (+130) [Ⓣ]
FKM 80.7/75				
75	- alta resistenza al calore - ottima resistenza chimica - resistente agli oli, idrocarburi alifatici (carburanti), fluidi idraulici difficilmente infiammabili	nero	-20	+200 (+230) [Ⓣ]

[Ⓣ] temperatura d'esercizio per brevi periodi



POLIURETANO ESPANSO

SCHEDA TECNICA/CERTIFICATO DI QUALITÀ

ModMTP65.doc

Tipo: MTP 65

Colore:

Condizioni delle prove: U.R.%:

Temperatura ambiente °C:

N° lotto di produzione:
Data di produzione:
N° blocco/rotolo:

Caratteristiche Fisiche / Meccaniche <i>Physical / mechanical properties</i> <i>Caractéristique physico/mecaniques</i> <i>Merkmal</i>	Norme <i>Test method</i> <i>Normes</i> <i>Normen</i>	Unità di misura <i>Unit of measurement</i> <i>Unité de mesure</i> <i>Masseinheit</i>	Valori <i>Values</i> <i>Valeur</i> <i>Sollwert</i>	Tolleranze <i>Tolerance</i> <i>Tolerance</i> <i>Tolleranz</i>	Risultati <i>Results</i> <i>Résultat</i> <i>Ergebnis</i>			
1 Densità * <i>Density</i> <i>Densité nette - Netto Rohdichte</i>	UNI EN ISO 845	kg/m ³	65.0 (61.8 - 68.2)	± 5%	Alto Centro Fondo			
2 Sforzo in compressione, CV₄₀ * <i>Compression load deflection 40%</i> <i>Dureté a l'écrasement -Stauchhaerte 40%</i>	UNI EN ISO 3386 - 1	kPa	13.0 (11.0 - 15.0) (10.4 - 15.6)**	± 15% ± 20%**	Alto Centro Fondo			
3 Resistenza a trazione * <i>Tensile strength</i> <i>Resistance à la rupture</i> <i>Zugfestigkeit</i> Allungamento a rottura <i>Elongation at break</i> <i>Allongement à la rupture</i> <i>Bruchdehnung</i>	UNI EN ISO 1798	kPa %	250 150	MIN. MIN				
4 Deformazione residua dopo compressione <i>Compression set</i> <i>Compression remanente</i> <i>Druckverformungsrest</i>	UNI EN ISO 1858 Metodo A	%	50%, 22 h, 70°C 3.0	MAX				
5 Porosità * <i>Cells</i> <i>Cellules</i> <i>Zellenzahl</i>	ESAME VISIVO	n*celle/ cm	18 (16 - 20)	± 2				
6 Traspirabilità <i>Traspirability</i> <i>Traspirabilité</i> <i>Luftdurchlässigkeit</i>								
Data	Esito					Allegati	Compilatore	Resp. Cont. Ilo Qualità
	Scelta	1	2	3	4	P		
	Conformità							
Redazione Resp. Laboratorio			Verifica. RSGO			Approvazione Resp. Ricerca e Sviluppo		

NOTE: * Caratteristiche controllate su tutti i lotti di produzione. ** Specifica rotoli

VERNICIATURA



VERNICE PER LEGNO



APPLICAZIONI

- Elevata resistenza ai graffi, agli urti, alle macchie e all'acqua

PRESTAZIONE

- Dona al legno una colorazione ricca e intensa.
- Assicura un'eccellente resistenza agli urti, ai graffi, alle macchie e all'acqua.
- Semplice da applicare: non cola, presa perfetta, asciugatura rapida, assenza di odori sgradevoli.

I prodotti ECO PROTECT sono formulati secondo scrupolosi standard di produzione per contribuire al rispetto dell'utilizzatore e della sua abitazione e per proteggere l'ambiente da eventuali contaminazioni, assicurando, al tempo stesso, una qualità e una resa eccellenti.

Sono sottoposti a specifici test condotti da laboratori indipendenti che assicurano il rispetto della qualità dell'aria all'interno dei locali, così come stabilito dalla normativa EN ISO 16 000, la conformità al livello ammesso in termini di emissione di COV (Composti Organici Volatili), che risulta inferiore ai limiti regolamentari e l'assenza di materia pericolose.

ESSICCAZIONE: Al tatto : 30 min
Tra 2 mani : 3 ore
Completa : 24 ore

RESA: 1L = ± 12 mq/l

ATTREZZI: Pennello, pistola o rullo

PULIZIA DEGLI ATTREZZI: Acqua

PREPARAZIONE

• **LEGNO VERNICIATO:** levigare con cura utilizzando della carta vetrata a grana fine (240). Se la vernice è scrostata, applicare il SOLVENTE SPECIALE PER LEGNO V33. Risciacquare con acqua o con il SOLVENTE PULITORE V33. Attendere 24 ore per l'asciugatura completa.

• **LEGNO CERATO:** rimuovere gli strati di cera con un decerante.

Levigare con cura utilizzando della carta vetrata a grana fine (240) ed eliminare gli eventuali residui.

• **LEGNO GRASSO (teck, ecc.):** sgrassare utilizzando l'apposito SOLVENTE PULITORE V33. Levigare con cura utilizzando della carta vetrata a grana fine (240) ed eliminare gli eventuali residui.

APPLICAZIONE

• Condizioni ideali di applicazione: su legno grezzo, pulito e asciutto, tra 12° e 25°C, lontano da correnti d'aria e al riparo dai raggi del sole.

1. Agitare prima dell'applicazione e mescolare durante l'utilizzo tramite una bacchetta lunga e larga per garantirne l'omogeneità.

2. Applicare con un pennello, un mini rullo o una pistola, stendere mani regolari, assecondare l'orientamento delle fibre del legno ed evitare strati troppo spessi.

3. Attendere 3 ore per l'asciugatura del primo strato.

4. Levigare leggermente utilizzando della carta vetrata a grana fine (240) e rimuovere eventuali residui prima di applicare il secondo strato. Lasciare che il prodotto asciughi 24 ore.