

ВЪЛНООБРАЗНИ ЛИСТОВЕ T153

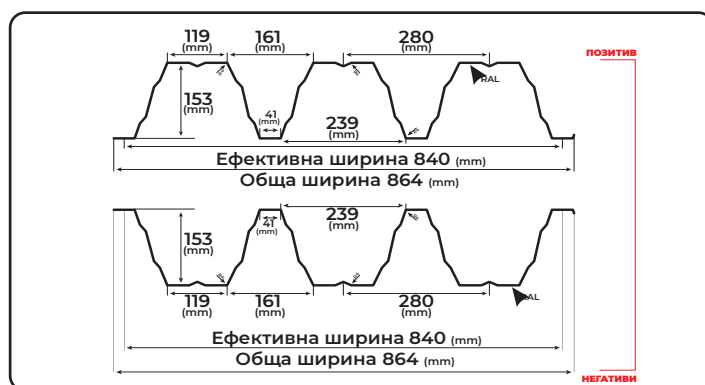
T153 БИЛКА е профилирана, поцинкована от двете страни ламарина, с защитно полиестерно покритие. Използва се за покриви с малък наклон (до 5°), както и като армировка на плоча, междинни етажи, тавански нива и др.

Това е идеалното и икономично решение за строителство и реновация на съоръжения, предназначени за: складове, търговски центрове, производствени съоръжения, ферми, силози, конюшни, спортни центрове и др.

ПРОИЗВОДСТВЕНИ СПЕЦИФИКАЦИИ:

- Вълнообразният лист БИЛКА T153 е изработен с номинална дебелина между 0,75 – 1,25 мм, в зависимост от конструкцията на сградата
- стандартната дължина на модулите е между 2 м и 15 м. Изпълнението на модулите с дължини, различни от стандартните, става след предварителна консултация с технически консултант БИЛКА
- BILKA произвежда гофрирана ламарина T153 в цвят RAL 9002

*По заявка продуктът може да бъде произведен в други цветове по RAL.



ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинална дебелина [mm]	Продукт стандарт	Цинк покритие g/m ²	Съпротивление на разкъсване [N/mm ²]	Поток ограничение [N/mm ²]	Тегло на повърхност [kg/m ²]	Клас стомана
0.75	SR EN 14782:2006	100	390	320	10.65	S320 GD
0.88	SR EN 14782:2006	100	390	320	12.50	S320 GD
1.00	SR EN 14782:2006	100	390	320	14.20	S320 GD
1.25	SR EN 14782:2006	100	390	320	17.70	S320 GD

Стойности при едно междуредие



Дебелина (mm)	Тегло (kN/mp)	State	Разстояние между лагерите																
			5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50	8.75	9.00
0.75	0.107	SLU	3.54	3.20	2.90	2.64	2.41	2.21	2.04	1.88	1.74	1.61	1.49	1.39	1.30	1.21	1.13	1.06	0.99
		L/150	2.63	2.26	1.95	1.69	1.48	1.30	1.14	1.01	0.90	0.80	0.71	0.63	0.56	0.50	0.45	0.40	0.36
		L/200	1.95	1.67	1.44	1.25	1.08	0.95	0.83	0.73	0.64	0.57	0.50	0.45	0.40	0.35	0.31	0.28	0.25
0.88	0.126	SLU	4.27	3.86	3.50	3.18	2.92	2.67	2.46	2.27	2.10	1.94	1.81	1.68	1.57	1.47	1.47	1.28	1.21
		L/150	3.27	2.81	2.42	2.11	1.84	1.61	1.42	1.26	1.11	0.99	0.88	0.79	0.70	0.63	0.63	0.51	0.46
		L/200	2.42	2.08	1.79	1.55	1.35	1.18	1.04	0.92	0.81	0.72	0.64	0.56	0.50	0.44	0.44	0.36	0.31
1.00	0.143	SLU	4.93	4.45	4.04	3.68	3.37	3.09	2.84	2.62	2.42	2.24	2.09	1.94	1.81	1.69	1.58	1.48	1.39
		L/150	3.82	3.28	2.83	2.46	2.15	1.89	1.66	1.46	1.30	1.16	1.03	0.93	0.82	0.74	0.67	0.60	0.54
		L/200	2.83	2.43	2.09	1.81	1.58	1.38	1.22	1.07	0.95	0.84	0.74	0.66	0.59	0.53	0.47	0.41	0.36
1.25	0.179	SLU	6.25	5.65	5.12	4.66	4.27	3.91	3.60	3.32	3.07	2.85	2.64	2.46	2.29	2.15	2.01	1.88	1.77
		L/150	4.89	4.20	3.63	3.16	2.76	2.42	2.13	1.88	1.67	1.48	1.33	1.18	1.06	0.96	0.86	0.77	0.69
		L/200	3.62	3.11	2.68	2.32	2.02	1.77	1.55	1.37	1.21	1.07	0.95	0.85	0.76	0.67	0.60	0.54	0.48
1.50	0.215	SLU	7.54	6.84	6.21	5.64	5.12	4.64	4.20	3.84	3.52	3.24	3.00	2.78	2.59	2.43	2.28	2.14	2.00
		L/150	5.84	5.04	4.37	3.78	3.24	2.84	2.48	2.16	1.88	1.64	1.44	1.28	1.14	1.02	0.92	0.82	0.74
		L/200	4.37	3.74	3.17	2.68	2.24	1.88	1.58	1.34	1.16	1.00	0.88	0.78	0.69	0.61	0.54	0.48	0.42

Стойности при две междуредия



Дебелина (mm)	Тегло (kN/mp)	State	Разстояние между лагерите																
			5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50	8.75	9.00
0.75	0.107	SLU	2.38	2.19	2.01	1.86	1.72	1.59	1.48	0.14	1.28	1.20	1.12	1.05	0.99	0.93	0.87	0.82	0.78
		L/150	6.50	5.60	4.86	4.24	3.71	3.28	2.90	2.58	2.30	2.06	1.85	1.67	1.51	1.37	1.24	1.13	1.03
		L/200	4.85	4.17	3.62	3.15	2.76	2.43	2.15	1.91	1.71	1.53	1.37	1.23	1.11	1.00	0.91	0.82	0.74
0.88	0.126	SLU	3.17	2.90	2.72	2.47	2.28	2.12	1.97	1.83	1.71	1.60	1.50	1.40	1.32	1.24	1.17	1.10	1.04
		L/150	8.11	6.90	6.07	0.53	4.64	4.10	3.63	3.23	2.88	2.58	2.32	2.09	1.88	1.70	1.55	1.41	1.29
		L/200	6.05	5.21	4.52	3.93	3.45	3.04	2.69	2.39	2.13	1.91	1.71	1.54	1.38	1.25	1.14	1.03	0.94
1.00	0.143	SLU	3.92	3.59	3.31	3.05	2.82	2.61	2.43	2.26	2.11	1.97	1.84	1.73	1.63	1.52	1.44	1.36	1.28
		L/150	9.53	8.21	7.13	6.22	5.46	4.81	4.26	3.79	3.39	3.03	2.73	2.46	2.22	2.01	1.83	1.66	1.51
		L/200	7.12	6.13	5.31	4.62	4.05	3.57	3.16	2.81	2.51	2.24	2.01	1.81	1.63	1.47	1.35	1.22	1.11
1.25	0.179	SLU	5.57	5.10	4.69	4.32	4.00	3.70	3.44	3.20	2.99	2.79	2.62	2.45	2.30	2.17	2.04	1.92	1.81
		L/150	12.39	10.68	9.27	8.09	7.10	6.26	5.54	4.93	4.41	3.95	3.55	3.20	2.90	2.62	2.39	2.17	1.98
		L/200	9.25	7.97	6.91	6.03	5.28	4.65	4.11	3.66	3.26	2.92	2.62	2.36	2.13	1.93	1.75	1.59	1.44
1.50	0.215	SLU	6.11	5.25	4.55	3.96	3.46	3.04	2.69	2.38	2.12	1.89	1.69	1.52	1.37	1.23	1.11	1.00	0.91
		L/150	14.39	12.39	10.74	9.37	8.24	7.24	6.34	5.54	4.84	4.24	3.74	3.34	3.04	2.74	2.44	2.14	1.84
		L/200	10.74	9.24	7.94	6.84	5.94	5.14	4.44	3.84	3.34	2.94	2.64	2.34	2.04	1.74	1.44	1.14	0.84

Стойности при три междуредия



Дебелина (mm)	Тегло (kN/mp)	State	Разстояние между лагерите																
			5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50	8.75	9.00
0.75	0.107	SLU	2.91	2.68	2.47	2.28	2.12	1.96	1.83	1.71	1.59	1.49	1.40	1.32	1.24	1.17	1.10	1.04	0.98
		L/150	5.14	4.43	0.38	3.34	2.93	2.58	2.28	2.03	1.81	1.62	1.46	1.31	1.18	1.07	0.97	0.88	0.80
		L/200	3.83	3.29	2.85	2.48	2.17	1.92	1.69	1.50	1.33	1.19	1.07	0.96	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57
0.88	0.126	SLU	3.88	3.56	3.28	3.03	2.81	2.61	2.43	2.27	2.12	1.99	1.87	1.75	1.65	1.55	1.46	1.39	1.31
		L/150	6.40	5.51	4.78	4.16	3.65	3.22	2.85	2.53	2.25	2.02	1.81	1.63	1.47	1.33	1.21	1.10	1.00
		L/200	4.77	4.10	3.55	3.09	2.71	2.38	2.10	1.87	1.66	1.48	1.33	1.19	1.07	0.97	0.88	0.79	0.70
1.00	0.143	SLU	4.80	4.41	4.06	3.76	3.48	3.23	3.01	2.81	2.62	2.46	2.30	2.17	2.04	1.91	1.81	1.71	1.61
		L/150	7.49	6.45	5.60	4.88	4.28	3.77	3.34	2.96	2.64	2.37	2.12	1.91	1.73	1.56	1.42	1.28	1.17
		L/200	5.58	4.81	4.16	3.63	3.18	2.79	2.46	2.19	1.94	1.74	1.56	1.41	1.26	1.14	1.03	0.93	0.85
1.25	0.179	SLU	6.85	6.28	5.79	5.34	4.95	4.59	4.27	3.99	3.72	3.49	3.27	3.07	2.89	2.72	2.57	2.42	2.29
		L/150	9.67	8.33	7.22	6.30	5.52	4.87	4.31	3.83	3.41	3.05	2.74	2.47	2.23	2.02	1.83	1.67	1.51
		L/200	7.21	0.62	5.37	4.68	4.09	3.60	3.18	2.83	2.52	2.25	2.01	1.81	1.63	1.47	1.33	1.20	1.10
1.50	0.215	SLU	8.14	7.47	6.84	6.24	5.68	5.16	4.68	4.24	3.84	3.44	3.08	2.76	2.46	2.18	1.92	1.68	1.44
		L/150	11.39	9.84	8.54	7.44	6.54	5.74	5.04	4.44	3.94	3.54	3.14	2.74	2.34	2.04	1.74	1.44	1.14
		L/200	8.54	7.34	6.34	5.44	4.64	3.94	3.34	2.84	2.44	2.14	1.84	1.54	1.24	0.94	0.64	0.34	0.04