

טמבור גבס

כל הפתרונות למערכות גמר בבנייה יבשה

קטלוג מוצרים



בלוקי
גבס

תקרות

חומרי
בידוד

לוחות
גבס



קל יותר, נוח יותר, ירוק יותר

טמבור גבס, עושה חיים קלים יותר לקמעונאים, לקבלנים ולאדריכלים וגם שומרת על איכות הסביבה

לאחרונה הקימה טמבור את **טמבורד** חברה לייצור ושיווק לוחות גבס לבנייה, תקרות אקוסטיות, בלוקי גבס ובידוד. **טמבור גבס** נועדה לשמש קורת גג אחת לכל מוצרי גמר הבנייה היבשה ולהיות מותג המטריה המוביל בישראל.

המפעל החדש של החברה הוקם מתוך מחויבות עמוקה לשמירה על איכות הסביבה ולכן, מעבר להיות הגבס עצמו מחצב טבעי, כל המערכות במפעל המטפלות בשפכים פועלות ע"י מחזור עצמי של חומרי פסולת. בכך ממשיכה **טמבור גבס** את דרך טמבור בתעשייה הירוקה.

המחויבות של טמבור גבס לאנשי המקצוע ולאדריכלים

טמבור גבס מחויבת לעשות חיים קלים יותר לקמעונאים, לאנשי המקצוע ולאדריכלים.

טמבור גבס מסייעת להם בתכנון, בנגישות, ובעבודות הגבס: החל מההפצה, דרך מגוון המוצרים, חומרי העזר, כלי העבודה והתמיכה המקצועיות ועד הזמינות.

טמבור גבס מציעה: מגוון רחב של גדלים ללוחות גבס, חומרים מיוחדים ליישום על גבי הגבס, מוצרים נלווים חדשים, הפצה משוכללת יותר ותמיכה מקצועית לאורך כל הדרך.

מיכאל דיין
מנכ"ל

לוחות גבס חומרי בידוד תקרות בלוקי גבס





צמר זכוכית חשוף בגלילים

מפרט טכני:

מק"ט	עובי במ"מ	דחיסות ק"ג/מ"ק	מידות בגליל מ"א	כמות בגליל מ"ר
25	25	16	20 x 1.2	24
		16	20 x 0.6	12
		16	20 x 0.4	8
		24	20 x 1.2	24
		24	20 x 0.6	12
		24	20 x 0.4	8
50	50	12	20 x 1.2	24
		12	20 x 0.6	12
		12	20 x 0.4	8
		16	20 x 1.2	24
		16	20 x 0.6	12
		16	20 x 0.4	8
		24	10 x 1.2	12
		24	10 x 0.6	6
		24	10 x 0.4	4
75	75	12	10 x 1.2	12
		12	10 x 0.6	6
		12	10 x 0.4	4
		24	8 x 1.2	9.6
		24	8 x 0.6	4.8
		24	8 x 0.4	3.2
100	100	10	10 x 1.2	12
		10	10 x 0.6	6
		10	10 x 0.4	4

משמש כבידוד תרמי ואקוסטי בתוך מחיצות גבס ומעל תקרות אקוסטיות. עמיד עד טמפרטורה של 250 מעלות צלזיוס.





צמר זכוכית בגיבוי רדיד אלומיניום משוריין בגלילים

מפרט טכני:

מק"ט	עובי במ"מ	דחיסות ק"ג/מ"ק	מידות בגליל מ"א	כמות בגליל מ"ר
25	25	16	20 x 1.2	24
		16	20 x 0.6	12
		16	20 x 0.4	8
		24	20 x 1.2	24
		24	20 x 0.6	12
		24	20 x 0.4	8
50	50	12	20 x 1.2	24
		12	20 x 0.6	12
		12	20 x 0.4	8
		12	20 x 1.2	24
		16	20 x 1.2	24
		16	20 x 0.6	12
		16	20 x 0.4	8
		24	10 x 1.2	12
		24	10 x 0.6	6
		24	10 x 0.4	4
		24	10 x 1.2	12
75	75	12	10 x 1.2	12
		12	10 x 0.6	6
		12	10 x 0.4	4
100	100	10	10 x 1.2	12
		10	10 x 0.6	6
		10	10 x 0.4	4
		24	6 x 1.2	7.2
		24	6 x 0.6	3.6
		24	6 x 0.4	2.4

משמש בבניין כבידוד תרמי בגגות רעפים ובתעשייה כבידוד תרמי למיכלים ולמתקנים חמים עד טמפרטורה של 250 מעלות צלזיוס.



* אלמינים דו צדדי



צמר סלעים לוחות חשופים

מפרט טכני:

מק"ט	עובי במ"מ	דחיסות ק"ג/מ"ק	מידות בגליל מ"א	כמות בגליל מ"ר
912303133157 912303133158 912303133160 912303133161	25	60	120 x 60	0.72
		80	120 x 60	0.72
		100	120 x 60	0.72
		120	120 x 60	0.72
912303133457 912303133458 912303133460 912303133461 912303133463	50	60	120 x 60	0.72
		80	120 x 60	0.72
		100	120 x 60	0.72
		120	120 x 60	0.72
		150	120 x 60	0.72
912303133657 912303133658 912303133660 912303133661	75	60	120 x 60	0.72
		80	120 x 60	0.72
		100	120 x 60	0.72
		120	120 x 60	0.72
912303133757 912303133758 912303133760 912303133761	100	60	120 x 60	0.72
		80	120 x 60	0.72
		100	120 x 60	0.72
		120	120 x 60	0.72

משמשים בבניין כבידוד תרמי ואקוסטי במחיצות גבס ודלתות אקוסטיות. בתעשייה לדלתות אש, לתנורים ומתקנים בטמפרטורה של עד 600 מעלות צלזיוס.





צמר סלעים - לוחות עטופים פלא"ב

מפרט טכני:

מק"ט	עובי במ"מ	דחיסות ק"ג/מ"ק	מידות בגליל מ"א	כמות בגליל מ"ר
25	25	60	120 x 60	0.72
		60	120 x 40	0.48
		60	120 x 30	0.36
		80	120 x 60	0.72
		80	120 x 40	0.48
		80	120 x 30	0.36
		100	120 x 60	0.72
		100	120 x 40	0.48
		100	120 x 30	0.36
		120	120 x 60	0.72
		120	120 x 40	0.48
		120	120 x 30	0.36
50	50	60	120 x 60	0.72
		60	120 x 40	0.48
		60	120 x 30	0.36
		80	120 x 60	0.72
		80	120 x 40	0.48
		80	120 x 30	0.36
		100	120 x 60	0.72
		100	120 x 40	0.48
		100	120 x 30	0.36
		120	120 x 60	0.72
		120	120 x 40	0.48
		120	120 x 30	0.36

משמשים לתקרות ומחיצות אקוסטיות וכבידוד בחלל גג רעפים מעל תקרות רביץ או גבס.





צמר סלעים - לוחות עטופים פלא"ב (המשך)

מפרט טכני:

מק"ט	עובי במ"מ	דחיסות ק"ג/מ"ק	מידות בגליל מ"א	כמות בגליל מ"ר
75	75	60	120 x 60	0.72
		60	120 x 40	0.48
		60	120 x 30	0.36
		80	120 x 60	0.72
		80	120 x 40	0.48
		80	120 x 30	0.36
		100	120 x 60	0.72
		100	120 x 40	0.48
		100	120 x 30	0.36
		120	120*60	0.72
		120	120 x 40	0.48
		120	120 x 30	0.36
100	100	60	120 x 60	0.72
		60	120 x 40	0.48
		60	120 x 30	0.36
		80	120 x 60	0.72
		80	120 x 40	0.48
		80	120 x 30	0.36
		100	120 x 60	0.72
		100	120 x 40	0.48
		100	120 x 30	0.36
		120	120 x 60	0.72
		120	120 x 40	0.48
		120	120 x 30	0.36





צמר זכוכית - לוחות עטופים פלא"ב

מפרט טכני:

מק"ט	עובי במ"מ	דחיסות ק"ג/מ"ק	מידות בגליל מ"א	כמות בגליל מ"ר
25	16	16	125 x 60	0.75
	16	16	125 x 40	0.5
	16	16	125 x 30	0.375
	24	24	125 x 60	0.75
	24	24	125 x 40	0.5
	24	24	125 x 30	0.375
50	12	12	125 x 60	0.75
	12	12	125 x 40	0.5
	12	12	125 x 30	0.375
	16	16	100 x 60	0.6
	16	16	100 x 40	0.4
	16	16	100 x 30	0.3
	24	24	125 x 60	0.75
	24	24	125 x 40	0.5
	24	24	125 x 30	0.375
75	12	12	125 x 60	0.75
	12	12	125 x 40	0.5
	12	12	125 x 30	0.375
	24	24	100 x 60	0.6
	24	24	100 x 40	0.4
	24	24	100 x 30	0.3
100	10	10	125 x 60	0.75
	10	10	125 x 40	0.5
	10	10	125 x 30	0.375

משמשים לתקרות ומחיצות אקוסטיות וכבידוד בחלל גג רעפים מעל תקרות רביץ או גבס.





צמר סלעים - מיזרונים בגיבוי רשת לול

מפרט טכני:

מק"ט	עובי במ"מ	דחיסות ק"ג/מ"ק	מידות בגליל מ"א	כמות בגליל מ"ר
912295193460	50	100	500 x 100	5
912295193461		120	500 x 100	5
912295173660	75	100	300 x 100	3
912295173661		120	300 x 100	3
912295153760	100	100	200 x 100	2
912295153761		120	200 x 100	2

משמשים בתעשייה כבידוד תרמי לצנרת מעל 12", מיכלים ודוודים בטמפרטורה של עד 750 מעלות צלזיוס.



תרמילי צמר סלעים

מפרט טכני:

עובי בידוד במ"מ	קוטר הצינור		מק"ט
	במ"מ	באינץ'	
25	42	1 1/4	859371133400
40			859371333400
50			859371433400
60			859371533400
75			859371633400
25	48	1 1/2	859371133500
40			859371333500
50			859371433500
60			859371533500
75			859371633500
25	60	2	859371133600
40			859371333600
50			859371433600
60			859371533600
75			859371633600

עובי בידוד במ"מ	קוטר הצינור		מק"ט
	במ"מ	באינץ'	
25	21	1/2	859371133100
40			859371333100
50			859371433100
60			859371533100
75			859371633100
25	27	3/4	859371133200
40			859371333200
50			859371433200
60			859371533200
75			859371633200
25	33	1	859371133300
40			859371333300
50			859371433300
60			859371533300
75			859371633300

משמשים לבידוד צנרת חמה עד 650 מעלות צלזיוס.





תרמילי צמר סלעים (המשך)

מפרט טכני:

עובי בידוד במ"מ	קוטר הצינור		מק"ט
	במ"מ	באינצ'	
30	169	6	859371234100
40			859371334100
50			859371434100
60			859371534100
75			859371634100

עובי בידוד במ"מ	קוטר הצינור		מק"ט
	במ"מ	באינצ'	
30	219	8	859371234200
40			859371334200
50			859371434200
60			859371534200
75			859371634200

עובי בידוד במ"מ	קוטר הצינור		מק"ט
	במ"מ	באינצ'	
40	273	10	859371334300
50			859371434300
60			859371534300
75			859371634300

עובי בידוד במ"מ	קוטר הצינור		מק"ט
	במ"מ	באינצ'	
25	76	2 1/2	859371133700
40			859371333700
50			859371433700
60			859371533700
75			859371633700

עובי בידוד במ"מ	קוטר הצינור		מק"ט
	במ"מ	באינצ'	
30	89	3	859371233800
40			859371333800
50			859371433800
60			859371533800
75			859371633800

עובי בידוד במ"מ	קוטר הצינור		מק"ט
	במ"מ	באינצ'	
30	114	4	859371233900
40			859371333900
50			859371433900
60			859371533900
75			859371633900



צמר זכוכית בניבוי גיזה שחורה

מפרט טכני:

מק"ט	עובי במ"מ	ק"ג/מ"ק	מידות בגליל מ"א	כמות בגליל מ"ר
912316283153	25	16	20 x 1.2	24
		24	20 x 1.2	24
912316283452	50	12	20 x 1.2	24
		16	20 x 1.2	24
		24	10 x 1.2	12

משמש כבידוד תרמו-אקוסטי מעל תקרות גבס או פח מחוררים, מחיצות אקוסטיות ולתעלות מיזוג אוויר.



צמר סלעים בתפזורת

מפרט טכני:

מחיר בש"ח לק"ג	משקל אריזה בק"ג	מק"ט
10	30	912340000000

משמש כבידוד אקוסטי למפלטי רכב וגראטורים וכבידוד טרמי לגופים א-סימטריים עד לטמפרטורה של 750 מעלות צלזיוס. משווק באריזות במשקל 30 ק"ג.

מזרוני צמר קרמי

מפרט טכני:

מק"ט	עובי במ"מ	מידות באריזה מ"א	דחיסות ק"ג/מ"ק	כמות באריזה מ"ר
912283213162	25	7.2 x 0.6	128	4.32
912283183462	50	3.6 x 0.6	128	2.16

משמשים לבידוד טרמי של מתקנים בטמפרטורה גבוהה עד 1260 מעלות צלזיוס.

