

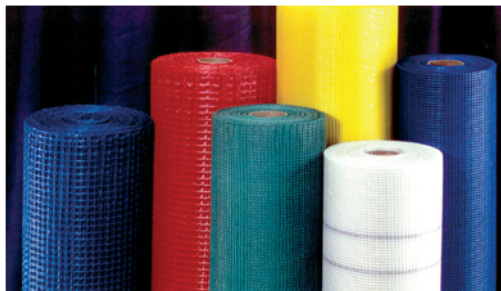


עוגני הצמדה



תיאור כללי:	עוגן הצמדה פלסטי עמיד במיוחד לחיזוק לוחות בידוד מסוגים שונים ע"ג קירות חיצוניים ופנימיים.
ישומים:	קירות בטון, בלוקים, ואיטונג
שיטת ישום:	<p>יש לקדוח חור בקיר לפי המפרט הנ"ל:</p> <ul style="list-style-type: none"> אורך עוגן ההצמדה צריך להיות כ-4 ס"מ לתוך הקיר וכ-5 ס"מ בתוך חומר הבידוד. יש להכניס את עוגן ההצמדה פנימה במלואו לתוך החור שנקדח מראש דרך חומר הבידוד. את המסמר במרכז עוגן ההצמדה יש לדפוק פנימה בעזרת פטיש. ראש העוגן צריך להיות בגודל של כ-60 מ"מ לפחות. על קיר גבס/לבנים ו/או איטונג יש להשתמש במקדח 8 מ"מ, לקיר בטון יש להשתמש במקדח 9 מ"מ. על כול מ"ר יש ליישם 6 עוגני הצמדה. בקומות גבוהות ו/או במקומות בהם יש רוח חזקה מס העוגנים למטר צריך לעלות מ-6 למ"ר ל-8 למ"ר ויש להשתמש בעוגני מתכת.

רשתות טיח וגבס



תיאור כללי:	רשתות שריון מזכוכית לטיח, צבע ואיטום, עמידות באלקלי. במידות, עוביים וצבעים שונים.
ישומים:	<p>חומר חיזוק:</p> <ul style="list-style-type: none"> מלט פלסטיק אספלט שיש גגות תקרות קירות פנימיים וחיצוניים צבע
תכונות:	<ul style="list-style-type: none"> מחוזק מפני קריעה עמידות בפני בסיס אלקאלי וחומצות הדבקות גבוה באמצעות שרף גמישות בביצוע נוח להתקנה קשיחות גבוה
נתונים טכניים:	<p>מידות: גודל פתחים במ"מ 2X2 עד 14X14</p> <p>משקל: g/m²450 - g/m²45</p> <p>*זמין בצבעים שונים</p>