



נייר G-SUB להדפסת סובלימציה. השימוש בנייר זה מהווה פתרון אופטימאלי להדפסה על חומרים קשים ו/או משטחים רכים.  
**הוראות שימוש**

- הדפס/י על **הצד הבהיר** את התמונה הרצויה.
- הדבק/י את הנייר על האובייקט הרצוי (הדפסה כלפי מטה) בעזרת דבק עמיד בחום.
- הדלקה וכיוון של המכבש עפ"י הטבלה הנ"ל כהנחיה כללית.
- לאחר סיום הגיהוץ יש להסיר את הנייר מהאובייקט.

**טבלת זמנים וטמפרטורות למוצרי סובלימציה**

מוצר	זמן (שניות)	טמפרטורה	הערות
מתכת	50	190	לקלף מדבקה
כריות סטן	40	190	
פזל קרטון	35	190	לא לקלף מדבקה
פזל עץ לבן	50	190	לקלף מדבקה
עץ לבן	50	190	לקלף מדבקה
פד לעכבר	35	190	
חולצות (סוב')	35	190	
מגבת	35	190	
צלונים לרכב	35	190	
אריחי קרמיקה	240-210	190	
ספל זכוכית	200	190	
ספל קרמיקה	240-140	190	
קריסטלים	240-360	180	<b>לחץ חלש, נייר כלפי מעלה</b>
אבן דמוי בזלת	240-360	180	<b>לחץ חלש, נייר כלפי מעלה</b>
זכוכית	120-180	180	<b>לחץ חלש, נייר כלפי מעלה</b>

**אריחי קרמיקה**

על מנת לקבל תוצאה אופטימאלית יש למקם את הקרמיקה על המכבש כאשר הצד המודפס פונה לכיוון הגומי ולא לכיוון גוף החימום בנוסף בכדי למנוע סדקים או שברים שיכולים להיווצר מלחץ חזק ישנה אפשרות להשתמש ברצועת סיליקון שתגן על האריח.  
משך הזמן המומלץ משתנה בהתאם לגודל האריח. אריח 4\*4 ס"מ, 10\*10 ס"מ ואריח בצורת לב 210 שניות, אריח 20\*20 ס"מ 240 שניות.

**לוחות מתכת**

לוחות המתכת מגיעים עם מדבקת הגנה אותה יש לקלף לפני הלחיצה. יש למקם את המתכת על המכבש כאשר הצד המודפס פונה כלפי מטה.

**ספל קרמיקה**

לפני הלחיצה יש לבדוק היטב את הלחץ המכבש היות וישנם הבדלי גודל בין הספלים ולכן יתכן שינוי לחץ. כמו כן יש לשים לב שבמכבשים מתוצרת סין משך הלחיצה הוא 140 שני' ולעומת זאת במכבשים מתוצרת ארה"ב משך הלחיצה הוא 240 שני' כמו כן אסור להשאיר את המכבש דלוק ולחוץ כאשר אין ספל בתוכו (הדבר גורם לשריפת גוף החימום).

**כריות ובדים**

בכדי למנוע מעבר של דיו מהצד המודפס לצד החלק יש ליצור הפרדה ע"י ניירות רגילים או פלטה מעץ צפצפה.

**הערה:**

הוראות אלו הינם בגדר המלצה בלבד ויתכנו שינויים לפי הצורך ובהתאם למיכון הקיים. כמו כן אין האמור מתייחס למוצרים שאינם נקנו בחברת גלובוס רוני ישראל בע"מ.

[www.globus-israel.com](http://www.globus-israel.com)