



טבלת זמנים

חומרים גלם

הערות	בשניות	°C	מוצר
	55	185°	אלומיניום
	90	200°	אלומיניום ברומלוקס
לחץ חזק	50	200°	פח
לחץ חזק	60	200°	עץ סובלימציה
לחץ בינוני	90	170°	עץ צפצה מוצופה
לחץ חזק	60	200°	פלסטיק לסובלימציה
לחץ חלש עד בינוני	300	200°	קרמיקה
לחץ חזק	30	200°	טקסטייל 100% פוליאסטר
לחץ חזק	50	190°	karton
לחץ חלש עד בינוני	240	180°	זכוכית וקריסטל דק
לזכוכית עבה לחץ חזק	120	180°	קריסטל עבה
לחץ בינוני			אקריל



טבלת זמנים

מוצרים ייחודיים

הערות	בשניות	°C	מוצר
יתכנו שינויים במכבשים שונים	90	170°	בלוק עץ (ציפוי שקוֹף)
במכבשים שונים יתכן הצורך בתוספת זמן	60	200°	בלוק עץ (ציפוי לבן)
	60	200°	תמונה על עץ לבן
להניח עם הפנים לפני מטה לחץ חלש עד ביןוני	600	200°	אבן בזלת
	90	200°	מצת לסובליםציה
	60	200°	תמונה מעור
	30	200°	ברית פיטיים צד טקסטייל
יש לסייע את כל הפיטיים לאוותן ביעון	60	200°	ברית פיטיים צד פיטיים
חזק	45	200°	מוצרי קנוֹס לסובליםציה
לבוש בשמהחברת סגורה	30	200°	מחברת גודל A5 לסובליםציה
לבוש בשארנק פתוח	60	185°	ארנק מהודר לאשה
מדבקה לסובליםציה	50	190°	



טבלת זמנים

מכבש כוסות

הערות	בשניות במכבש כפול	בשניות במכבש יחיד	°	מוצר
	30	180	200°	ספלי קרמייקה
	40	240	200°	ספל בירה חלבוי
יש להניח לפני הכבישה מתאים מטבחת בתוך הספל ולהוציאו מיד לאחר הכבישה	45	90	180°	ספל פלסטיק
	30	90	185°	בקבוק אלומיניום
	30	90	185°	ספל נירוסטה טרמי
	90	210	200°	ספל אמייל



טבלת זמנים

דף טרנספור

100% כותנה בלבד



הערות	בשניות	טמפרטורה	מוצר
למדפסת דיו, לבדים בהירים, לחץ חזק, קילוף חם או קר לאמרוי	12-15	190°	סופט סטרץ' (pro ss)
למדפסת דיו, לבדים בהירים, לחץ חזק, קילוף חם או קר לאמרוי	12-15	190°	משבצות אדום
למדפסת דיו, לבדים בהירים, לחץ חזק, קילוף חם בלבד	12-15	190°	5 סטאר י록
יתכן צורך בתוספת זמן בהדפסות גודלות	20	190°	אקספרס
למדפסת דיו, לבדים בהרים, יש לקלף את הניר מהגב שלו ולהניח על הטקסטיל בשח הדפסה לפני מעלה ולהניח מעל ניר פרוגמנטן, לחץ חזק, קילוף קר	30	190°	ג'ט אופק
למדפסת דיו, לבדים בהרים, יש לקלף את הניר מהגב שלו ולהניח על הטקסטיל בשח הדפסה לפני מעלה ולהניח מעל ניר, לחץ חזק, קילוף קר	30	190°	משבצות כחול

פלוקים פלקסים

פלוק רגיל	20	165°	פלוק רגיל
פלוק רגיל - VelCut	20	170°	פלוק סובילימציה (FiberPlus) גיהוץ ראשון - על הפלוק
פלוק סובילימציה (FiberPlus) גיהוץ שני - על הטקסטיל	35	200°	פלוק סובילימציה (FiberPlus) גיהוץ השני - על הפלוק מהגב שלו ולהניח על הטקסטיל עם השח הדפסה לפני מעלה ולהניח מעל ניר פרוגמנטן, לחץ חזק, קילוף קר.
פלוק סובילימציה (FiberPlus) גיהוץ שני - על הפלוק מהגב שלו ולהניח על הטקסטיל עם השח הדפסה לפני מעלה ולהניח מעל ניר פרוגמנטן, לחץ חזק, קילוף קר.	15	200°	פלוק סובילימציה (FiberPlus) גיהוץ שני - על הפלוק מהגב שלו ולהניח על הטקסטיל בשח הדפסה לפני מעלה ולהניח מעל ניר פרוגמנטן, לחץ חזק, קילוף קר.