

Siserラバーシート 仕様一覧表 (在庫商品)

【 カッティング用ラバーシート 】

品名	商品の特徴	シート情報		加工条件					対応素材	特記事項		洗濯		
		シート厚 (転写前)	離型紙 の糊	カット圧 (Roland GX24)	温度	プレス時間	プレス圧	プレス後アブリ剥がし		加工のポイント / 注意点	OEKO-TEX 認証	水温	タンブル乾燥	
1	3D Techno	発泡	190 μ	無	90gf	135°C	10秒	3~4 kgf/cm ²	温かいうちに	綿/ポリエステル混紡	プレス前に下ゴテを予熱しておくこと 発泡最大厚500 μ (加工条件に従った場合)	-	MAX30°C+裏返し	不可
2	3D XPD	発泡	280 μ	無	100gf	175°C	(1回目)3~5秒 (発泡)15~25秒	3~4 kgf/cm ² (2回目)圧なし	温かいうちに	綿/ポリエステル混紡	1cm以下の絵柄は推奨しない 2回目の加熱は、希望の発泡状態になるまで行う 発泡最大厚1000 μ (加工条件に従った場合)	-	MAX30°C+裏返し	不可
3	Foil	メタリックで薄い	100 μ	有	80gf	135°C	15秒	3~4 kgf/cm ²	温かいうちに	綿/ポリエステル混紡	この上には重ね貼り不可。一番上にする こと 温めると速く楽にカス取りできる	-	MAX40°C	不可
4	PS.Film	もっともベーシック セミグロス	90 μ	有	60gf	150°C	15秒		温/冷どちらでも	綿/ポリエステル混紡	蛍光色を重ねて貼ると下のシートの色が出るおそれあり 温めると速く楽にカス取りできる	○	MAX80°C	可
5	PS.Electric	鮮やかな色、作業性よし 洗濯に強い	90 μ	有	60gf	150°C	15秒		温/冷どちらでも	綿/ポリエステル混紡	重ね貼りに使うことを推奨する 温めると速く楽にカス取りできる	○	MAX60°C	可
6	PS.Perfor	非常に薄い パンチング加工	90 μ	有	80gf	150°C	15秒		温/冷どちらでも	綿/ポリエステル混紡	カッティング容易	○	MAX60°C	可
7	PS.Lumen	蓄光	90 μ	有	80gf	150°C	15秒		温/冷どちらでも	綿/ポリエステル混紡	小さい文字や絵柄は推奨しない 温めると速く楽にカス取りできる	○	MAX40°C	可
8	PS.Stretch	伸縮性高く薄い。マット	90 μ	有	50gf	155°C	15秒		温/冷どちらでも	綿/ポリエステル混紡	温めると速く楽にカス取りできる	○	MAX60°C	可
9	PS.Film Extra	ベーシックなナイロン向け	90 μ	有	50gf	160°C	15秒		温/冷どちらでも	ポリエステル/ナイロン/革/弱撥水	温めると速く楽にカス取りできる	○	MAX40°C	可
10	PS.Subli LT	昇華防止	110 μ	有	60gf	130°C	15秒		温/冷どちらでも	ポリエステル/昇華済みポリエステル	温めると速く楽にカス取りできる	-	MAX40°C	不可
11	PS.Hi-Tech	低温プレス可。マット	90 μ	有	50gf	120°C	15秒		温/冷どちらでも	綿/ポリエステル混紡	温めると速く楽にカス取りできる	○	MAX40°C	可
12	PS.Metallic	メタル調の仕上り	200 μ	有	70gf	160°C	15秒		3~5秒待つてから	綿/ポリエステル混紡	非常に小さい絵柄、および重ね貼りは推奨しない プレス後は曲げたりしないこと 洗濯後にひび割れや剥離が発生するおそれあり	-	冷温で手洗い+裏返し	不可
13	Stripflock	フロッキー	500 μ	有 (弱い)	100gf	160°C	15秒	冷ましてから	綿/ポリエステル混紡	カッター刃は厚物用を勧める S0054~0057の4色は、1cmより小さい絵柄は推奨しない	-	MAX60°C	可	
14	Moda Glitter	グリッター(表面ツルツル)	120 μ	無	120gf	150°C	15秒	冷ましてから	綿/ポリエステル混紡	小さい絵柄には向いていない	-	MAX40°C+裏返し	不可	
15	Moda Glitter2	グリッター(表面ザラザラ)	380 μ	有	120gf	150°C	15秒	冷ましてから	綿/ポリエステル混紡	小さい絵柄には向いていない	-	MAX40°C+裏返し	不可	
16	Moda Vernice	マニキュアのような仕上り	90 μ	無	40gf	150°C	15秒	冷ましてから	綿/ポリエステル混紡	-	-	MAX30°C	不可	
17	Thermoreflex Plus	反射 (EN ISO 20471準拠)	150 μ	無	100gf	150°C	(1回目)2~3秒 (2回目)10秒	3~4 kgf/cm ²	温かいうちに	綿/ポリエステル混紡	EN ISO 20471準拠 1回目のプレス後離型紙を剥がしたら、テフロン等で カバーして2回目のプレスを行うこと	-	MAX30°C	不可
18	ExtraReFlex	反射。ナイロン用	110 μ	無	60gf	160°C	(1回目)2~4秒 (2回目)10秒		冷ましてから	ポリエステル/ナイロン撥水	1回目のプレス後離型紙を剥がしたら、テフロン等で カバーして2回目のプレスを行うこと	-	MAX30°C	不可

- ※ 上記の設定はあくまで目安であり、素材・プレス機・その他の環境により設定が異なる場合があります。
- ※ プレス時の設定、洗濯温度、タンブル乾燥の可否については素材のタグもあわせてご確認ください。
- ※ すべてのシートについて、熱圧着後24時間は洗濯禁止。漂白剤は使わず、ドライクリーニングはしないでください。
- ※ 必ず事前にテストしてからご利用ください。
- ※ 上記の内容はメーカーのWebサイトおよびProductSheetの記述を元にしております。(http://www.siser.it/)

Siserラバーシート 仕様一覧表 (在庫商品)

【プリント用ラバーシート】

品名	商品の特徴	シート情報		加工条件				対応素材	特記事項		洗濯		
		シート厚 (転写前)	離型紙 の糊	カット圧 (Roland GX24)	温度	プレス時間	プレス圧		プレス後アブリ剥がし	加工のポイント / 注意点	OEKO-TEX 認証	水温	タンブル乾燥
1 Colorprint PU matt	伸縮性高く薄い。マット	80 μ		65gf	155°C	15秒	3~4 kgf/cm ²	温かいうちに	綿/ポリ/ライクラ/綿ポリ混紡	冷めてからアブリを剥がすとべつつくことがある	○	MAX60°C	可
2 Colorprint PU Extra Glossy	ナイロン向け。グロス	120 μ		80gf	155°C	15秒		温かいうちに	ポリアミド/ナイロン/革/弱撥水		-	MAX60°C+裏返し	可
3 Colorprint PU Extra Matt	ナイロン向け。マット	120 μ		80gf	155°C	15秒		温かいうちに	ポリアミド/ナイロン/革/弱撥水		-	MAX60°C+裏返し	不可
4 Crystal PU Glossy	透明ベース	85 μ		50gf	165°C	20秒		冷ましてから	綿/ポリ/綿ポリ混紡 白か明るい色のボディ	反転印刷(アブリ不要)	-	MAX60°C+裏返し	不可
5 Sublithin Matt LT	昇華防止	110 μ		80gf	130°C	15秒		温かいうちに	綿/ポリ/昇華済みポリエステル		○	MAX40°C+裏返し	不可
6 Glitter Print	プリント可能なグリッター	300 μ		140gf	165°C	15秒		温かいうちに	綿/ポリ/綿ポリ混紡	巻き取る前に12時間乾燥させること	-	MAX50°C+裏返し	不可
7 Soft Print	半透明で柔らかい 伸縮性高く極薄	80 μ		70gf	155°C	15秒	2.5~5 kgf/cm ²	温/冷どちらでも	綿/ポリ/ライクラ/綿ポリ混紡 白か明るい色のボディ	大きなサイズのプリントに向いている 反転印刷(アブリ不要) カス取りは2層とも剥がすこと プレス前に下ゴテの予熱を推奨する 転写後シート厚30 μ (加工条件に従った場合)	-	MAX60°C+裏返し	不可
8 Soft Print Color Matt	極薄・超伸縮	45 μ		60gf	155°C	15秒	3~4 kgf/cm ²	冷ましてから	綿/ポリ/ライクラ/綿ポリ混紡	アブリを貼る前に少なくとも4時間乾燥させること	-	MAX40°C	不可
9 Easy Transfer	アブリ不要。手で剥がせる	90 μ		65gf	135°C ~ 155°C	10秒		温かいうちに	綿/ポリ/綿ポリ混紡	手で剥がせる(アブリ不要) プレス時はシリコンペーパーの使用を推奨。 もしくはプリント後6時間乾燥させること プレス前に下ゴテの予熱を推奨する	-	MAX60°C+裏返し	可
10 Jetflock Solvent	プリント可能なフロッキー	450 μ		120gf	180°C	15秒		-	綿/ポリ/綿ポリ混紡	巻き取る前に12時間乾燥させること 手で剥がせる(アブリ不要) プレス時はシリコンペーパーかテフロンを使うこと	-	MAX60°C+裏返し	可

- ※ 上記の設定はあくまで目安であり、素材・プレス機・その他の環境により設定が異なる場合があります。
- ※ プレス時の設定、洗濯温度、タンブル乾燥の可否については素材のタグもあわせてご確認ください。
- ※ すべてのシートについて、熱圧着後24時間は洗濯禁止。漂白剤は使わず、ドライクリーニングはしないでください。
- ※ 必ず事前にテストしてからご利用ください。
- ※ 上記の内容はメーカーのWebサイトおよびProductSheetの記述を元にしております。(http://www.siser.it/)