



総合カタログ

(スクロールしてご覧ください)



NOVA-FLEX®
NOVA-FLOCK®
NOVA-FABRIC

ドイツからやってきた最新鋭の
アイロンプリントシート
超速転写、高堅牢度、色数豊富で、
世界で人気沸騰中！

WITPAC
Competence in Heat Transfer.

輸入発売元：
株式会社テクノプロモーション
〒277-0872千葉県柏市十余二313-640
Tel: 04-7135-7707 Fax: 04-7135-7706
メール: info@technopromotion.co.jp
<https://www.technopromotion.co.jp>

WITPAC

Competence In Heat Transfer.



良い製品を格安に提供することだけでは、ビジネスの成功にはつながらないと考えています。

日々、向きを変化する市場のニーズにどのように対処すべきかにつき、ユーザー様の声を伺って、ともに考え、努力することが一番大切なことだと考えています。

Wipacチームは貴様のニーズに合った製品の開発と提供に全力を傾けてまいります。

Wim Polka of Rodafa & David Polka of Rodafa
Managing Directors

WITPAC Germany GmbH


6000/6100 PET グリッター

6000/6100 PET グリッターには46色あり、厚みの、下地の色・柄の影響を受けない、PETフィルムです、本物のグリッターフレーク入りのフィルムですので、後方のグリッター効果があります。

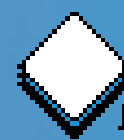
ポリエステルライナーは糊付きなので、細かいデザインのカットも容易で、かつ位置決めも安心で、プレス前の位置合わせも簡単にできます。

プレスする生地は、事前にあらかじめをとり、必ず、しわ伸ばしのプリプレスをしてください。これにより、接着の邪魔になる水分も蒸発し、含んで、堅牢度の高い転写プレスが出来ます。

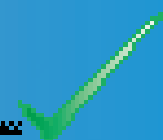


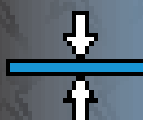

適性: 100%コットン、綿び、コットンポリエステルアクリル混紡、ナイロン混紡生地の場合、3000 ナイロン混紡生地を使用ください、生地が厚い生地の場合、4000 ナイロン混紡生地を使用ください、ポリエステル生地の場合、5000 ナイロン混紡生地を使用ください、


温度: 150°C
時間: 25 sec
圧力: 3-4 bar



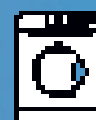
転写防止: PU Resin
 以上であればOK



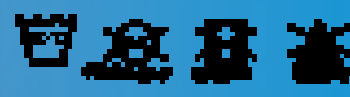

 300 micron

Easy transfer hot melt
 PE Transfer with no Eco Mix
 Polyester on surface of fabric
 Polyamide Mix 50% with no


 warm



洗濯して洗濯してください。

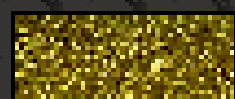


NOVA-FLEX® PET グリッター
 ですので、ドライでください。

6000 標準色



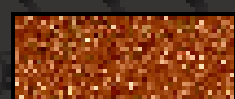
01 白



10 黄



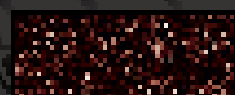
20 橙



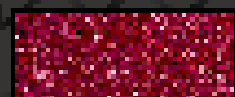
30 赤



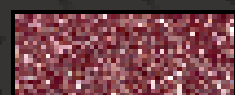
40 暗赤



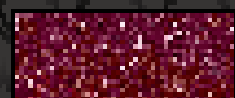
50 黒



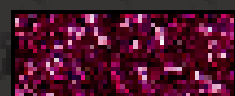
60 暗紫



70 紫



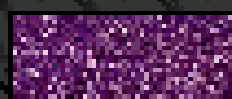
80 暗青



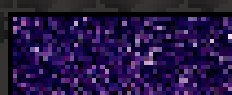
90 青



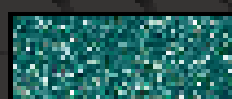
02 紫



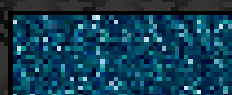
11 暗紫



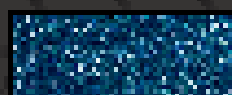
12 暗紫



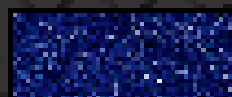
13 青緑



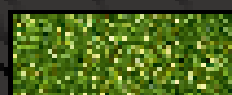
14 青緑



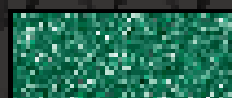
15 青



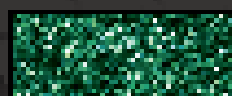
16 青



17 緑



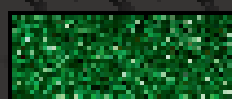
18 緑



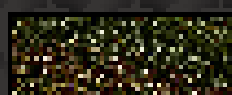
19 緑



21 緑



22 緑



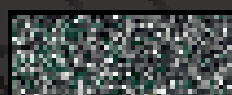
23 暗緑



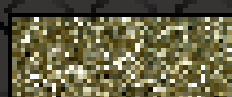
24 暗緑



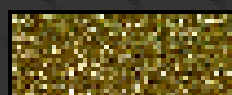
25 灰



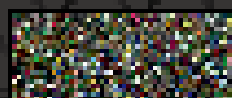
26 灰



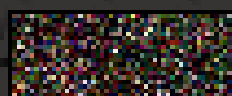
27 金



28 金



29 金



30 金

6100 特別色



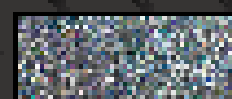
03 白



41 橙



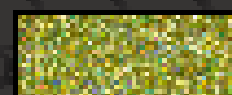
42 赤



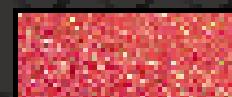
43 桃



44 黄



45 黄



46 赤



47 桃



48 青緑



49 緑



51 緑



52 橙



53 赤



54 桃



55 青



56 緑



57 金



58 金



59 金



60 緑

6400 反射

6400シリーズには17色あり、下地の影響を受けにくい、光を反射する、真鍮がマットなPリフィルムです。

ポリエステルライナーは素材多岐なので、細かいデザインのカットも容易で、かつ位置決めも安心で、プレス前の位置合わせも簡単にできます。

プレスする生地は、事前にあぐさなどを取り、必ず、しわ伸ばしのプリプレスをしてください。これにより、接着の邪魔になる水分も蒸発し、多量に、堅牢度の高い転写プレスができます。


6400/6401はDIN ISO-471規格で、ドイツ警察の救急隊の衣料に使用されています。6400/6401は耐炎性のため、ドイツの消防隊の衣料に使用されています。


6400 標準色




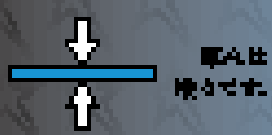
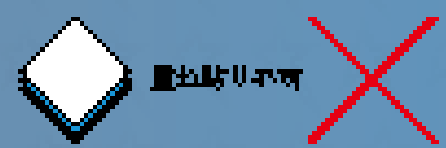
6400 SPECIALS








生地: 100%コットン、綿び、コットンポリエステル混紡、ナイロン混紡生地、3600 ナイロンシリーズをご使用ください、黒地のポリエステル生地、4000 ナイロンシリーズをご使用ください、3600 ナイロンシリーズをご使用ください、



-  150°C
-  10 sec
-  3-4 bar



洗濯して乾燥してください。





30°C以下の冷水で洗ってください。
 乾燥機は低温で乾燥してください。

6500 蓄光

T6500蓄光シリーズには5色あり、下地の色・柄の影響を受けにくい、マットなPUフィルムです、

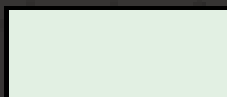
ポリエステルライナーは素材多量なので、細かいデザインのカットも容易で、かつ位置決めも安心で、プレス前の位置合わせも簡単にできます、

プレスする生地は、事前に糸くずなどを取り、必ず、しわ伸ばしのプリプレスをお願いします、これにより、接着の邪魔になる水分も蒸発し、含みいで、堅牢度の高い転写プレスができます、

6403、6440、6441 および 6442 には反射機能もあります、!



02 蓄光



20 蓄光



40 蓄光



41 蓄光



42 蓄光



適性: 100%コットン、綿び、コットン・ポリエステル・アクリル混紡、ナイロン混紡生地、3000ナイロンシリーズをご使用ください、黒地のポリエステル生地、4000ナイロンシリーズをご使用ください、ソフトモールド生地、5000ナイロンをご使用ください、



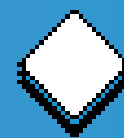
150°C



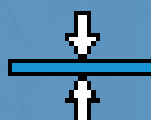
10 sec



3-4 bar



裏面貼り不可



裏Aは色です



cold



裏面して洗濯してください、



50°C以下の冷水で洗濯機で洗ってください、

デジタルプリント用

製品名	ライナー	仕上げ	◆ 重量	↓ ↑
7501 glitter effect white	両面 PETライナー	光沢	PUフレックスの上なら可能	40 µm
7503 white sublimation	両面L PETライナー	マット	PUフレックスの上なら可能	160 µm
7510 reflective white	両面 PETライナー	マット	PUフレックスの上なら可能	240 µm
7530 reflective silver	両面 PETライナー	マット	PUフレックスの上なら可能x	240 µm
7550 phosphorescent lime green	両面 PETライナー	マット	PUフレックスの上なら可能	350 µm
7561 white	両面 PETライナー	マット	PUフレックスの上なら可能	85 µm
7562 white	両面 PETライナー	光沢	PUフレックスの上なら可能	85 µm
7563 transparent	両面 PETライナー	セリマット	PUフレックスの上なら可能	40 µm
7564 transparent	両面 PETライナー	光沢	PUフレックスの上なら可能	40 µm
7565 white	両面 PETライナー	マット	PUフレックスの上なら可能	55 µm
7566 white	両面 PETライナー	光沢	PUフレックスの上なら可能	55 µm
7569 white	両面L PETライナー	セリマット	PUフレックスの上なら可能	120 µm

