

## テクニカルデータシート

製品名：	TRANSJET® Sportline Hi-Tack 1257
質量 (g/m <sup>2</sup> ):	100
特性：	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 強粘着糊付き水性昇華型インク転写紙。 強力な粘着性でポリエステル繊維製品の広い範囲で機能します。 布地の収縮を最小限に抑えることが出来る。 粘着の度合いは使用する布地によって決まります。 事前にテストを行うこと。</li> </ul>
アプリケーション：	<ul style="list-style-type: none"> <li>● スポーツウェアや機能的な繊維製品、 個性的なインテリア、 スキーやスノーボードなど</li> </ul>
長所：	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 高いインク転写率</li> <li>● 速乾性</li> <li>● 紙と布地がずれないため、 くっきりとした文字や細線の表現が可能</li> <li>● 転写後でも昇華紙と布地がついている (ゴーストが出ない)</li> </ul>
転写設定：	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 紙の粘着性を活かす為、 200℃以上の転写温度を推奨します。</li> </ul>
最適なインクシステム：	<input checked="" type="checkbox"/> 水性昇華型インク
供給ロールサイズ：	Sportline HT : 100g/m <sup>2</sup>

幅 インチ	長さ ヤード	幅 cm	長さ m	コア インチ	ロール/パレット
36	131	91.4	120	3"	24
44	131	111.8	120	3"	24
52	131	132.0	120	3"	24
64	131	162.0	120	3"	24
75	131	190.0	120	3"	24

他のサイズはご要望に応じて対応致します。

### 仕様書

一般的ガイダンス用のみ 23℃/50% r.H.での目標値	方法	単位	
材料	DIN ISO 536	g/ m <sup>2</sup>	100
厚み	DIN 53105 T1	µm	127
粗さ PPS S20 FS	DIN ISO 8791-4	µm*100	450
粗さ PPS S20 WS	DIN ISO 8791-4	µm*100	550

プリンターの使用指示に従いインクジェットプリンターに給紙して下さい。 紙は湿気から保護されていなければなりません。 紙に指紋を付ける事を避けて下さい。 早退湿度が60%を超えると、 画質に影響を及ぼす事があります。 顔料インクでの出力は、 顔料が完全にコーティング層に固定するまでの時間は汚れなどから保護する必要があります。

2014年1月版

重要: これらの情報は印刷時における我々の知りうる最善の知識に基づいています。 それは良心に基づいた情報を提供するもので、特定の特性や特定のアプリケーションに対する実際の保証や法的補償するものでないことを意味します。 個別の使用に対する製品の適合性をテストする責任は購入者側にあります。 そのようなテストに対しては可能な限りお客様を支援します。 万一、品質クレームとして認められる場合でも、 法的責任は納品された製品の価格を超えることは如何なる場合でもありません。 Cham Paperグループは合意された仕様、および販売・出荷条件にて、最良の品質を出荷することを保証します。