

製品シート



UV-MACS 2.1用UVストリップ

UVストリップは従来型の紫外線照射ランプ及びLEDを対象とした正確な測定ができるストリップです。UV線量の信頼できる使い易い監視方法を提供します。

✓ プロセスの安定性に心がけてください

摩耗や線量の変動は早めに検出してください

✓ 廃棄物を減らしましょう

硬化不足も過硬化も防止してください

✓ 運転費用を節約してください

ランプの摩耗と消費電力を最小限にします

✓ 文書化の品質を高める

品質検査や監査用のUV線量を記録します



動作パラメータは製造特性に応じて異なり、記載されている情報と異なる場合があります。当社は技術データを変更する権利を留保します。

製品情報



pruue.de/315

PRUUE GmbH

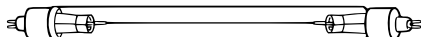
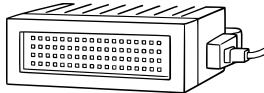
Freiberger Strasse 1
01067 Dresden
ドイツ

contact@pruue.de

電話番号：+49 351 463 34905

用途に適した製品が見つかります



お使いのランプ	従来型UV		LED-UV
用途例	 <ul style="list-style-type: none">印刷、包装、コンバーティングコーティング、ワニス、表面仕上げ工業製造		 <ul style="list-style-type: none">印刷、包装、ラベルエレクトロニクス及び精密製造接着剤及びボンディング
製品	UVストリップ 100 UV	UVストリップ 700 UV	UVストリップ 950 LED
スペクトル及び線量	Hg : 20 – 100 mJ/cm ² Fe : 20 – 100 mJ/cm ² Ga : 20 – 80 mJ/cm ²	Hg : 200 – 700 mJ/cm ² Fe : 200 – 700 mJ/cm ² Ga : 200 – 500 mJ/cm ²	395 nm : 170 – 950 mJ/cm ² 385 nm : 75 – 450 mJ/cm ² 365 nm : 60 – 360 mJ/cm ²
UVストリップの仕様	寸法 2 x 7 cm 厚さ < 400 μm	寸法 2 x 7 cm 厚さ < 450 μm	寸法 2 x 7 cm 厚さ < 460 μm
主な特長	<ul style="list-style-type: none">遅延りん光発光を特徴とする新しい革新的な技術に基づいています - 変色なし！垂直ウェブ経路にも強い接着力を発揮し、周囲光 > 405 nm に依存しません安定した湿度と温度：保存期間は30°C、相対湿度95%以下で12ヶ月を超える貯蔵寿命。冷蔵庫は不要。		
動作条件	<ul style="list-style-type: none">曝露中は最大60°C相対湿度最大75%最長1時間までの露光後読み出し		



pruuve.de/319

製品ファインダーをお使いになることをお勧めします。
ランプ種別などプロセスパラメータを入力すると、お勧めする製品や設定が見つかります。
ご質問がありますか contact@pruuve.de で喜んでお答えいたします