

Unilok® 810 ユニロック810

商品コード : 11511F02

感圧性両面粘着テープ
環境に配慮した非溶剤系粘着剤使用両面テープ。基材に特殊紙を使用。

製品構造

	名称	色	厚み [mm]
剥離紙	シリコン処理平面紙	黄	およそ 0.08
粘着剤 (クローズド側)	分散アクリル系		
基材	特殊紙	白	およそ 0.11
粘着剤 (オープン側)	分散アクリル系		
全体の厚み			およそ 0.19

製品特長

- ・優れた初期接着性を有します。
- ・耐エージング性および耐UV性に優れています。
- ・優れた粘弾性を有する配合の粘着剤を採用しているため、多孔質の被着体表面への接着用途に極めて適しています。

主な用途

- ・プラスチック、金属、紙、セラミックス、テキスタイル、発泡体、フェルト等の被着体表面への接着。
- ・カーペットの接着。

製品の特長

初期接着性
最終接着力
寸法安定性
平滑面への接着
凹凸面への接着
耐エージング性
耐候性
耐薬品性
耐可塑剤性

●●○
●●○
●●○
●●●
●●●
●●●
●●○
●●○
●○●
●○●

被接着体との適合性

発泡体
ゴム
ファブリック
ガラス/セラミック
木材
高エネルギープラスチック : PVC,PC,ABS
低エネルギープラスチック : PE,PP
金属
紙/板紙

●●●
●●○
●●●
●●○
●●○
●●●
●●○
●●●
●●●
●●●

●●● : 極めて適している ●●○ : 適している ●○● : 条件つきで適している ○○○ : 適していない

技術データ

剥離強度 : 通常室温に24時間保存 : DIN (ドイツ規格協会) EN 1939準拠

ポリアミド 14 N / 25 mm
ポリカーボネート 33 N / 25 mm

適合する規格 Renault 00-10-050
Opel Q 00001
VW 50115

* 上記数値は特定条件下における試験結果であり、統計的な数値を示すものではありません。



Cross-link Pacific, Inc.

〒160-0005 東京都新宿区愛住町 23-14 ・ tel. 03-5919-2120 ・ fax. 03-5919-2129
www.crosslinkpacific.co.jp



koester metafol

Unilok® 810 ユニロック810

2 / 2

商品コード : 1151F02

感圧性両面粘着テープ

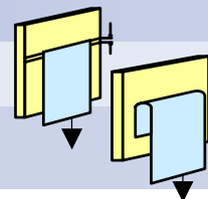
環境に配慮した非溶剤系粘着剤使用両面テープ。基材に特殊紙を使用。

技術情報

せん断力 スチール面 : DIN EN 1943, edition 1996, at +23°C +/-2°C 10 N/625 mm²

剥離強度 スチール面 : DIN EN 1939, edition 1996, at +23°C +/-2°C 30 N/25 mm

温度範囲 -40°C から +120°C



接着条件

推奨接着時条件 (温度) +18°C から +35°C

用途に関するガイドライン www.lohmann-tapes.com

保管

粘着テープは通常の室温、湿度 (50-70%) の場所に保管してください。
保管での製品の品質安定期間は1年間です。

製品の概要

製品の外観	ロール		
幅 [mm]	>6	>10	>19
長さ [m]	50	100	200
最大幅 : 1500mm	その他の寸法、ダイカット/シート加工はご要望に応じて承ります		

本製品の機械による貼付が必要な場合、貼付用機器もご用意しております。

類似製品

	ユニロック		
	名称	厚み	
		[mm]	
剥離紙	シリコン処理平面紙 (黄)	0.08	
粘着剤 (クローズド側)	分散アクリル系		
基材	特殊紙 (白)	0.15	
粘着剤 (オープン側)	分散アクリル系		

本データシートに記載されている物理特性は一般的値あるいは平均値です。ここに記載されている数値は保証されるものではなく、技術規格として使用されるべきものではないことを明記します。また、本データシートにある用途に関する記述や推奨事項は私どもの経験、および知識に基づいております。特定のテープがある用途に適しているかを最終的に判断するのは製品の使用者です。用途に関するご相談は下記販売店までご連絡下さい。



Cross-link Pacific, Inc.

〒160-0005 東京都新宿区愛住町 23-14 ・ tel. 03-5919-2120 ・ fax. 03-5919-2129
www.crosslinkpacific.co.jp



koester metafol