

眼鏡レンズ玉擦り加工工程用両面粘着テープ

ブロッキングパッド リキパッド16JS(ロール)

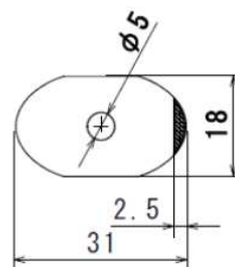
1. 特徴

眼鏡レンズの玉擦り工程用に開発した専用製品です。
撥水コートレンズに対しても高い密着性と軸ズレ防止性能を有しており、
軸ズレ防止シートを併用しなくても加工が可能です。

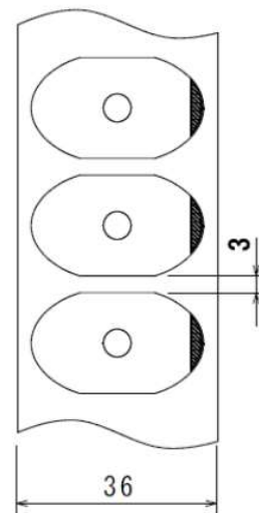
2. 構成(形状)

剥離ライナー	: フィンガータブ(PETフィルム)
粘着層	: PETフィルム
中芯	: ゴム系粘着剤(レンズ側)
粘着層	: PET+ポリウレタン発泡体
剥離ライナー	: アクリル系粘着剤(ブロック側)
	: OPPフィルム(青色)

▲テープ断面



▲上から見た図



3. 仕様

- ・製品仕様 : 1,500枚/巻(3インチコア)
- ・梱包仕様 : 6,000枚/カートンケース梱包
- ・出荷単位 : 1箱～

4. 物性

測定項目		Rikipad 16JS	
		ブロック側	レンズ側
粘着力(N/25mm)	対SUS板	2.5	18.0
保持力(mm/1440min)	対SUS板	NC	NC

※本資料に記載した物性数値は弊社で測定した実測値であり、保証値ではありません。製品が目的の用途に適するかご検討、ご確認の上ご使用ください。

【測定条件】粘着物性はJIS Z 1528に準拠

粘着力: 25mm巾のサンプルを被着体に貼り付け、2kgゴムローラーを300mm/min.の速度で1往復圧着。
23℃×50%RH条件下で30分間放置後、剥離速度300mm/min.にて90°で剥離し数値を測定。

保持力: 被着体に25mm×25mmの面積で貼り付け、2kgゴムローラーを300mm/min.の速度で1往復圧着。
40℃条件下で30分放置した後、1kgの荷重を掛け24時間後のズレ長さを測定。

5. 注意事項

【取り扱い上の注意】

- ・高温・直射日光を避け、冷暗所に保管してください。

【安全・衛生上の注意】

- ・皮ふに直接貼らないでください。
- ・貼る面の油分・水分・ホコリなどをよくふきとってください。
- ・使用環境が低温である場合、付きにくいことがあります。冬季は常温にて保管・使用ください。
- ・ご使用前に安全データシート(SDS)をお読みください。SDSは担当営業部署までご依頼ください。