

ディップスティック 比色分析アッセイ製品仕様

2016年5月時点

製品	素材	特徴	厚さ (um @ 53kPA)	吸水量 (mg/cm ²)
CF1	100% コットン リントー	表面が滑らかで薄いコットンリントー紙です。	176	18.7
CF3		中程度の厚さのコットンリントー紙です。	322	34.6
CF4		中程度の厚さのコットンリントー紙で、湿潤強度を向上させ、微量不純物を減らすために酸処理を施してあります。CF3と同程度の重量と厚さです。	482	49.9
CF10		中程度の厚さで、CF4と同程度の吸収性を持ちます。	490	42
Grade 470		厚く、吸収性の高い、表面が滑らかです。	840	78
CF5		厚いコットンリントー紙で、CF10およびGrade 470より高い吸収性を持っています。	954	63.3
CF7		極めて厚いコットンリントー紙で、高い吸収性を持ちます。	1873	252.3
16-S	ポリエステル繊維	試薬処理を施していないポリエステル素材で、コンジュゲートリリースパッドに使用されます。コンジュゲートリリースパッドとして最も高い抗張力を持ちます。	420	22