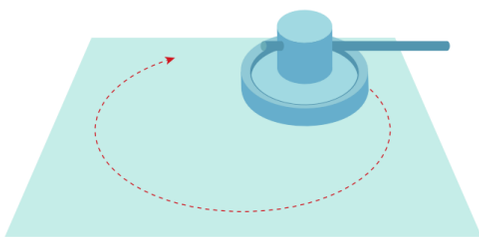


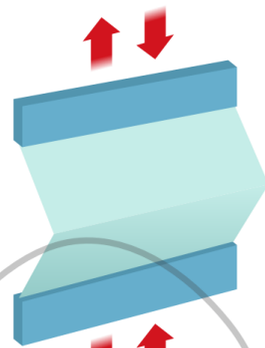
如何測試 面料基本性能?

耐磨測試



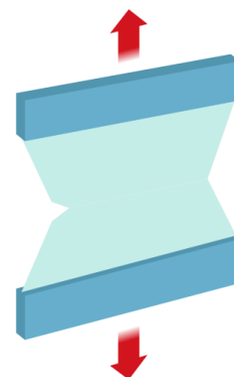
- 耐磨指的是面料表面與異物摩擦時的抗磨能力。
- 測試使用00號砂紙與9K帕的壓力進行。

抗撓曲測試



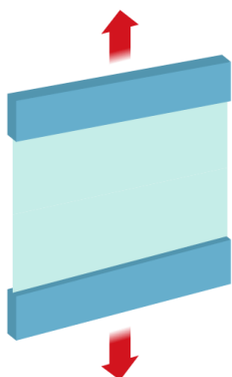
- 此測試用來量測面料抵抗撓曲的能力。
- 測試時藉由不斷的彎曲、扭轉與拉伸，直到發現磨損為止。

梯形抗拉測試



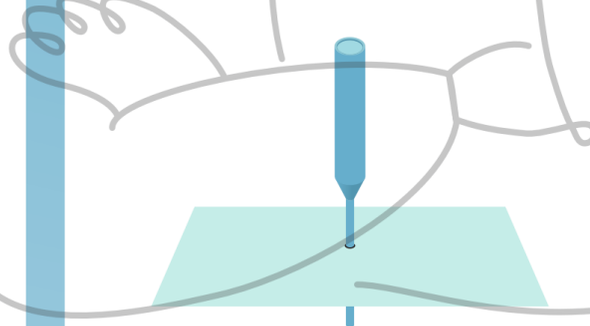
- 此測試用來評斷面料的抗拉能力。
- 將面料樣品裁成雙梯形，並從中劃破，對面料順向與反向都進行拉伸測試。

拉伸測試



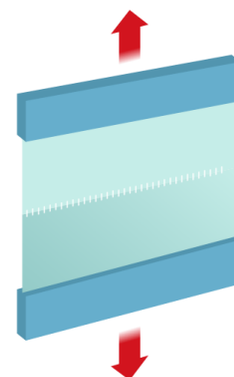
- 此測試用來分析面料可延伸的拉力值。
- 將面料裁片依照面料順向與反向，進行拉伸測試。

穿刺測試



- 此測試用來了解面料體抗外力破壞的能力。
- 使用探針刺向面料直至穿透為止。

車縫拉力測試



- 此測試用來了解車縫的強度。
- 將車縫面料拉伸直到破裂為止。

COVERALL ACADEMY

	耐磨測試	抗撓曲測試	梯形抗拉測試	拉伸測試	穿刺測試	車縫拉力測試
等級 1	> 10	> 500	> 10	> 30	> 5	> 30
等級 2	> 100	> 1,250	> 20	> 60	> 10	> 50
等級 3	> 500	> 3,000	> 40	> 100	> 50	> 75
等級 4	> 1,000	> 8,000	> 60	> 250	> 100	> 125
等級 5	> 1,500	> 20,000	> 100	> 500	> 150	> 300
等級 6	> 2,000	> 50,000	> 150	> 1,000	> 250	> 500

