

重點介紹

Highlights



安全原料

通過國際認證

OEKO-TEX

全球著名的紡織產業標章

檢測紡織品是否殘留影響人體健康之有害物質，如紡織品帶有STANDARD 100標籤，即每根線及其他輔料，都已通過有害物質檢驗。驗證範圍包含，生產過程、人類健康、廢料處理

Global Recycled Standard

全球回收標準 (GRS)

產品至少要含有20%的原材料，是由回收纖維組成，並且是100%無污染的產品。管制生產製造中污染防制與處理，以及化學品限制等均加強規範。取得GRS驗證標示，產品原料需至少需含有50%的回收成分。



『防焰合格』



『CNS 7614 A3125』



『GRS for raw fiber』



『OEKO TEX』



『OEKO TEX』



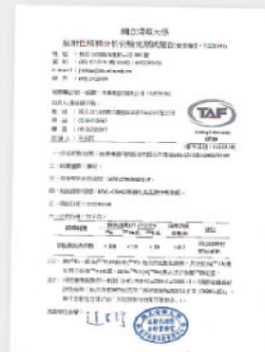
『重金屬-未檢出』



『塑化劑-未檢出』



『石綿-未檢出』



『放射性-未檢出』



『甲醛-未檢出』

Detection and reporting

安全性

防焰性能試驗(95.3.29)

人體健康相關

CNS15546(未檢出石綿)
CNS1349(未檢出甲醛)
CNS15138(未檢出塑化劑)

ASTM D5116-17 MOIS901014(TVOC)
ISO 16000-9:2006、ISO 1600-3:2011

兒童安全相關

CNS4797-2(安全玩具/化學性一般要求)

綠建材相關

US EPA 5021A:2014(蒙特婁公約管制化學品檢測)
放射性核種分析(綠建材評定基準)
TCLP(7項重金屬評定)

永續環保認證

OEKO-TEX STANDARD 100
GRS for raw fiber

建材類相關

JIS A 1470-1:2014 (日本調濕測試)
高濕空間吸音設計

材質

聚酯纖維(PET)
超細小多孔性材料

密度

9mm -1.5kg/m²
12mm-2.4kg/m²

重量 (120x240cm一片)

9mm 4.5kg
12mm 7.25kg