

透水不織布(CNS 第1類)			
試驗項目	單位	試驗方法	物性要求
材質		CNS 13105	PP
拉力強度(經緯向)	kgf	CNS 13483	≥60
伸長率	%		40~100
梯形撕裂(經緯向)	kgf	CNS 13299	≥25
正向透水率	S ⁻¹	CNS 13298	≥0.8
耐紫外線性		CNS 9024	外觀無變化

*紫外線破弧燈連續照射200小時外觀無變化·抗拉力不得低於原規定之90%

透水不織布(CNS 第2類)			
試驗項目	單位	試驗方法	物性要求
材質		CNS 13105	PP
拉力強度(經緯向)	kgf	CNS 13483	≥80
伸長率	%		40~100
梯形撕裂(經緯向)	kgf	CNS 13299	≥35
正向透水率	S ⁻¹	CNS 13298	≥0.8
耐紫外線性		CNS 9024	外觀無變化

*紫外線破弧燈連續照射200小時外觀無變化·抗拉力不得低於原規定之90%

透水不織布(CNS 第3類)			
試驗項目	單位	試驗方法	物性要求
材質		CNS 13105	PP
拉力強度(經緯向)	kgf	CNS 13483	≥120
伸長率	%		40~100
梯形撕裂(經緯向)	kgf	CNS 13299	≥45
正向透水率	S ⁻¹	CNS 13298	≥0.8
耐紫外線性		CNS 9024	外觀無變化

*紫外線破弧燈連續照射200小時外觀無變化·抗拉力不得低於原規定之90%

透水不織布(CNS 第4類)			
試驗項目	單位	試驗方法	物性要求
材質		CNS 13105	PP
拉力強度(經緯向)	kgf	CNS 13483	≥160
伸長率	%		40~100
梯形撕裂(經緯向)	kgf	CNS 13299	≥55
正向透水率	S ⁻¹	CNS 13298	≥0.8
耐紫外線性		CNS 9024	外觀無變化

*紫外線破弧燈連續照射200小時外觀無變化·抗拉力不得低於原規定之90%

透水不織布(CNS 第5類)			
試驗項目	單位	試驗方法	物性要求
材質		CNS 13105	PP
拉力強度(經緯向)	kgf	CNS 13483	≥200
伸長率	%		40~100
梯形撕裂(經緯向)	kgf	CNS 13299	≥75
正向透水率	S ⁻¹	CNS 13298	≥0.8
耐紫外線性		CNS 9024	外觀無變化

*紫外線破弧燈連續照射200小時外觀無變化·抗拉力不得低於原規定之90%

工程名稱	工程說明/修正記錄 NOTES & REVISION	 雨水管理大師 <small>亞勤耐時有限公司 • 正在旺企業有限公司</small> 台北市北投區清江路247巷8號1樓 Tel : (02)2898-6207 / Fax : (02)2898-6132 coinn@coinn.com.tw	業務號 JOB NO	繪圖 DRAWN	圖名 TITLE	圖號 DRAWING	專業簽證 SIGNATURE & SEALS	
	細部設計圖說		設計 DESIGNED	審核 CHECKED		張號 SHEET NO.		