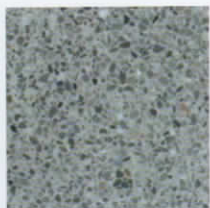


# PS板(刻溝)節能磚系列

產品尺寸:30x30cm

將PS板(聚苯乙烯)背部作刻溝處理，使底部形成數條交錯的排氣孔，進而改善PS板在鋪設後容易滑動與鼓起之問題，透心高級石材除提供良好的抗壓性外且保有其優越的隔熱性，產品採一體成型，不鬆脫，鋪設後耐磨損易清潔。

正面圖



背面圖



刻溝背面圖



產品特性	試驗方法	建議值	試驗說明
彎曲破壞載重(kgf)	CNS3803(2012)	190以上	磚面強度，提供鋪設後活動使用 隔熱係數，越低效能越佳
熱傳導率(W/m·k)	CNS7333(2014)	0.09以內	

PS板(刻溝)磨石節能磚



- P4005  PV4005 (厚度4.0cm)
- P6805  PV6805 (厚度6.8cm)

PS板(刻溝)木紋節能磚



- P4008  PV4008 (厚度4.0cm)
- P6808  PV6808 (厚度6.8cm)



- P4318  PV4318 (厚度4.3cm)
- P5318  PV5318 (厚度5.3cm)

PS板(刻溝)庭園節能磚



- P7038 (厚度7.0cm)
- PV7038 (厚度7.0cm)

# 斷熱泥隔熱磚系列

產品尺寸:30x30cm

將石材或磨石製品研磨時，所產生之膏狀物(石材礦泥)，利用其低熱傳導之特性，回收處理後配合適當比例之保麗龍粒混合其中，形成恆久輕質隔熱層，此創新再利用環保發明，稱之為斷熱泥。



產品特性	試驗方法	建議值	試驗說明
彎曲破壞載重(kgf)	CNS3803(2012)	190以上	磚面強度，提供鋪設後活動使用 隔熱係數，越低效能越佳 與水泥砂結合程度，不易鼓起
熱傳導率(W/m·k)	CNS7333(2014)	0.38以內	
附著強度(kgf/cm <sup>2</sup> )	CNS11053(1984)	0.1以上	

斷熱泥磨石隔熱磚



- 4805 (厚度4.8cm)

斷熱泥磨石隔熱磚



- 4808 (厚度4.8cm)

斷熱泥木紋隔熱磚



- 5318 (厚度5.3cm)