

## 「藍波板」 v.s. 「傳統保護板」

	「藍波板」	「傳統保護板」
<b>1. 材質</b>	紙質；整捲包裝	防水布&三合板；片狀
<b>2. 特性</b>	透氣	不透氣
	水氣不蓄積於保護板下方 大理石、混凝土等地坪不變色	水氣蓄積於保護板下方 大理石、混凝土等地坪會變色
	遇水不溶出顏色 不會玷污地坪	遇水溶出棕色木質酸顏色 會玷污地坪
	三段式牆面摺壓線 地坪與牆面可一體成型保護 避免土屑等由牆角滲入地坪內	無法摺壓 地坪與牆面無法一體成型保護 土屑等易由牆角滲入地坪內
	與地坪緊密貼合 工程施作期間不易位移	與地坪無法緊密貼合 工程施作期間易產生位移
<b>3. 美觀性</b>	黏貼接合處少 鋪設平整、具美觀性	一片片搭接、黏接處多 鋪設不平整、不具美觀性
<b>4. 施工便利性</b>	地板完工後即可鋪設 不需等地板乾透、不影響工期	地板完工後需等待才可鋪設 需等地板乾透、會影響工期
	整捲鋪設	需一片、一片黏貼
	每捲可鋪設約 9 坪	1 捲藍波板需鋪 18 片三合板
	簡單、快速	費工、費時
	小型工程使用極方便	小型工程使用較麻煩
<b>5. 運送性</b>	整捲包裝、體積小	片狀包裝、體積大
	易於運送、不佔空間	不易搬運、極佔空間
<b>6. 棄置</b>	棄置容易且可回收使用	棄置困難且無法回收使用
	可當一般紙類廢棄物處理	無法以一般廢棄物處理
	不需額外處理費用	需請專人處理費用