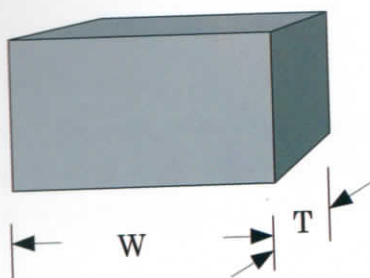
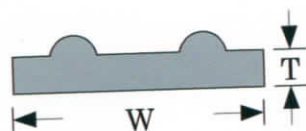


規格

單位：mm



型號	寬度(W)	厚度(T)	用途
EPR 2005	20	5	建築物垂直面與水平面二次工作縫，中間柱工作縫
EPR 2010	20	10	
EPR 2020	20	20	
EPR 3015	30	15	
EPR 3030	30	30	
EPR 2504	25	4	一般工作縫
EPR 2508	25	8	伸縮縫



單位：mm

型號	寬度(W)	厚度(T)	用途
SPR 2504	25	4	地下潛盾管線
SPR 2508	25	8	一般貫穿管線

材料規範

項目	單位	要求值	試驗方法
比重	----	1.05以上	CNS 5341
硬度A型	----	40~60	CNS 3555
抗張強度	Kgf/cm ²	≥25	CNS 3553
伸長率	%	≥500	CNS 3553
體積膨脹變化率	%	≥400	CNS 3562

*以上規範可因施工適用狀況不同而加以改變，本公司保留材料變更權利

施工說明

1. 水膨脹性橡膠止水條施工面需求平整，如有劣質混凝土，需先加以敲除補強。凹陷處需加以補平。
2. 施工面如有滯留水泥砂漿或油污，需以高壓水柱將其去除。
3. 均勻塗佈接著劑於工作面上，在將其黏貼於工作面上。
4. 每間隔30~50CM，需以鋼釘輔助固定，以預防第二次混凝土灌注時，因灌注壓力被沖走位移。
5. 兩條水膨脹性橡膠止水條接合時，應採上下平行交錯方式接合，不可以採用上下重疊方式接合，以避免產生過大的交接縫，影響阻水效果。
6. 第二次混凝土灌注前，應避免將水膨脹性橡膠止水條浸滯於積水中；如因施工期遇水浸滯，需等待水乾後，水膨脹性橡膠止水條回復原狀後再行施工。