



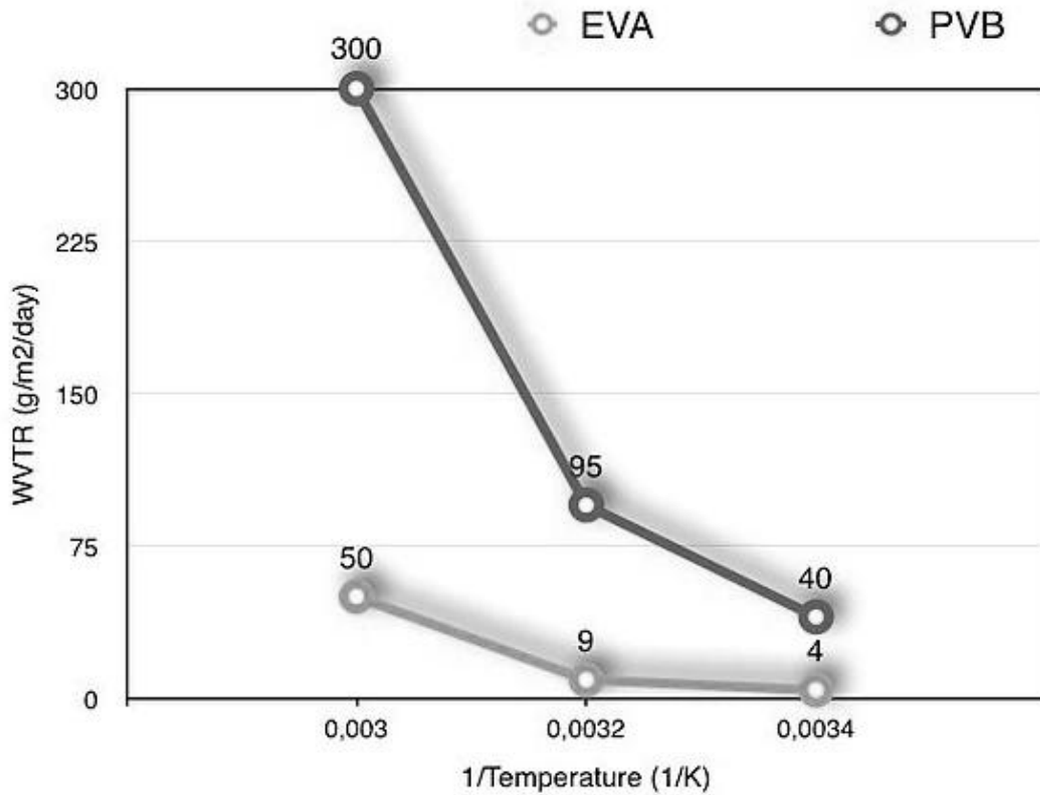
1. EVA 與 PVB 的 WVTR 比較;

2. EVA 與 PVB 的 WVTR 隨溫度變化的趨勢，並說明原因；

3. EVA 與 PVB 的 WVTR 隨溫度變化的趨勢；

4. EVA 與 PVB 的 WVTR 隨溫度變化的趨勢；

5. EVA 與 PVB 的 WVTR 隨溫度變化的趨勢，並說明原因。



從圖中可以看出，EVA 和 PVB 的 WVTR 均隨溫度的升高而降低。EVA 的 WVTR 在 300K 時為 300 g/m²/day，在 303K 時為 95 g/m²/day，在 305K 時為 40 g/m²/day。PVB 的 WVTR 在 300K 時為 50 g/m²/day，在 303K 時為 9 g/m²/day，在 305K 時為 4 g/m²/day。這說明 EVA 的 WVTR 遠高於 PVB，且兩者均具有較強的溫度依賴性。

tempering laminating process

Raw Material



Bottero-cutting



Grinding



Tempering



Laminating



Packing



tempering laminating process, raw material, bottero-cutting, grinding, tempering, laminating, packing

