

硬質発泡プラスチック—
水蒸気透過性の求め方

正 誤 票

区分	位 置	誤	正
本体	9.2	$g = \frac{G}{A} \times \frac{100}{3600}$	$g = \frac{G}{A} \times \frac{1}{3600}$
	9.3	$W_p = \frac{G}{AP} \times \frac{10^5}{36}$	$W_p = \frac{G}{AP} \times \frac{10}{36}$

平成 19 年 9 月 3 日作成