

水性高分子量飽和聚酯樹脂

品名	有效成份 (%)	黏度 (25°C, mPas)	Tg (°C)	pH 值	酸值 KOH mg/g	羥值 KOH mg/g	軟化點 (°C)	溶劑	分子量(Mn) (±2000)	應用
*WHPES 1030/30	30±2	<500	48	4~7	≤5	5~10	110	i-PrOH/ t-BuCel	15000	1. <b>OPP 膜、紙質印刷黏接劑。</b> 2. 水性塗料。 3. 木板黏接劑。
WHPES 1083/30	30±2	<500	55	4~7	≤5	5~10	135	t-BuCel	15000	1. <b>OPP 膜、紙質印刷黏接劑。</b> 2. 水性塗料。 3. 木板黏接劑。
WHPES 1093/25	25±2	<500	60	4~7	≤5	5~10	130	無	12000~18000	水溶性聚酯漿料。
WHPES 1374/25	25±2	<200	-20	4~7	≤5	5~10	90	t-BuCel	20000	1. <b>OPP 膜，紙質印刷黏接劑。</b> 2. 水性塗料。 3. 木板黏接劑。
WHPES 1382/25	25±2	<200	57	4~7	≤5	5~10	135	t-BuCel	20000	1. <b>EVA 乳液黏結促進劑。</b> 2. <b>OPP 膜，紙質印刷黏接劑。</b> 3. 水性塗料。
WHPES 1385/30	30±2	<200	20	4~7	≤5	5~10	110	水	15000	1. <b>OPP 膜，紙質印刷黏接劑。</b> 2. 水性塗料。 3. 木板黏接劑。
WHPES 1392/25	25±2	<200	20	4~7	≤5	<10	100	t-BuCel	20000	1. <b>OPP 膜，紙質印刷黏接劑。</b> 2. 水性塗料。 3. 木板黏接劑。
WHPES 1393/25	25±2	<200	60	4~7	≤5	5~10	160	-	20000	1. EVA 乳液黏結促進劑。 2. <b>OPP 膜，紙質印刷黏接劑。</b> 3. 水性塗料。 4. 木板黏接劑。
WHPES 1394/25	25±2	<200	65	4~7	≤5	5~10	160	t-BuCel	20000	1. <b>EVA 乳液黏結促進劑。</b> 2. <b>OPP 膜，紙質印刷黏接劑。</b> 3. 水性塗料。 4. 木板黏接劑。
WHPES 1396/25	25±2	<200	110	4~7	≤5	<10	190	t-BuCel	20000	1. 水性塗料。 2. <b>PET 處理膜。</b>
WHPES 1534/100	100	-	45	-	≤5	5~10	115~125	-	20000	1. 水溶性聚酯漿料。 2. <b>改善織物堅挺性，觸感、光澤、色彩鮮艷。</b> 3. <b>織物具有吸濕性提升，織物達易清洗抗髒污，抗靜電功效。</b> 4. <b>賦與織物接著加工性。</b> 5. <b>水性密封劑。</b>

品名	固含 (%)	黏度 (25°C, mPas)	Tg (°C)	pH 值	酸值 KOHmg/g	羥值 KOHmg/g	軟化點 (°C)	溶劑	分子量(Mn) (±2000)	應用
*WHPES-5854/40	40±1	<1000	50	5~7	≤5	15~20	-	-	-	1.金屬底材、PVC材質、預處理PET薄膜等印刷油墨。 2.水性塗料、金屬、塑膠、玻璃烤漆與貼合等應用。
*WHPES-5855/35	35±1	<1000	50	6~8	≤5	15~20	-	BCS	10000~15000	1.金屬底材、PVC材質、預處理PET薄膜等印刷油墨。 2.水性塗料、金屬、玻璃烤漆。
HPES-5853/100	100	-	50	-	≤5	15~20	-	-	約 20,000	水、油兩用固體高分子飽和聚酯，對大多數材質有出色的附著牢度，塗層具有高光澤、快乾、強韌、耐熱性好等特性，併具有優秀的耐醇性和耐水性，在PET薄膜賞有良好的密著性。也比其他樹脂具有更高的光澤，可做2塗1烤(2C1B)。可用於PVC材質、金屬底材、預處理PET薄膜等印刷油墨、水或油性塗料、金屬、塑膠、玻璃烤漆。

備註：產品編號前有「\*」代表有正常生產之產品。

注意：此為一指導性資料，並不具有約束力，我們建議使用者能在使用之前做有必要的測試，不要把它當做一種直接的替代品，如此才能確保產品適合於指定的應用。