

股票代碼 1735



# 日勝化工股份有限公司

- 回顧過去、檢視現在，展望未來

黃長澤 總經理

2025.12.18



全方位客戶解決方案 **TOTAL SOLUTION**

2013 version

# 如何描述日勝在台灣



- 七家公司，五座工廠，二個貿易公司。
- 天下雜誌統計**2024**年台灣2000大製造業：
- 營收 **26.46** 億台幣，排名 **865** 名
- 營收成長率 **11.74 %**，排名 **453** 名
- 獲利率 **3.63 %**，排名 **816** 名
- 產品包括PU、壓克力、架橋劑、塗料添加劑...
- 113年公司治理評鑑位列21-35%等級。
- **2025年~Q3...**

# 如何描述日勝



	日勝化工股份有限公司 EVERMORE CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.	台灣 1989	PU、架橋劑、 UV 單體/寡聚物
	東莞寶建高分子材料有限公司 Pou Chien Chemical CO., LTD.	中國 2005	PU
	肯美特材料科技股份有限公司 CHEM-MAT TECHNOLOGIES CO., LTD.	台灣 2007	UV 硬化塗料
	U-BEST VIET NAM POLYMER INDUSTRY CO., LTD Công ty TNHH U-Best Việt Nam Polymer Industry	越南 2020	PU、架橋劑
	VIET NAM SUN YAD TECHNOLOGY LIMITED. Công ty trách nhiệm hữu hạn SunYad Việt Nam Technology	越南 2020	PU
	上海 博帝貿易有限公司 TOPCO(SHANGHAI) CO., LTD.	中國 2005	塗料添加劑/貿易
	克哲國際貿易有限公司 GIANT STAR TRADING CO., LTD.	台灣 2009	塗料添加劑/貿易
	利折興(上海)貿易有限公司 LEADERSHIP (SHANGHAI) CO., LTD.	中國 2017	塗料添加劑/貿易
	TOP WELL ELASTIC TECHNOLOGY CO., LTD.	泰國 2017	PU/貿易

# 亞太據點



TOPCO(2005)  
Shanghai, China



LEADERSHIP(2017)  
Shanghai, China



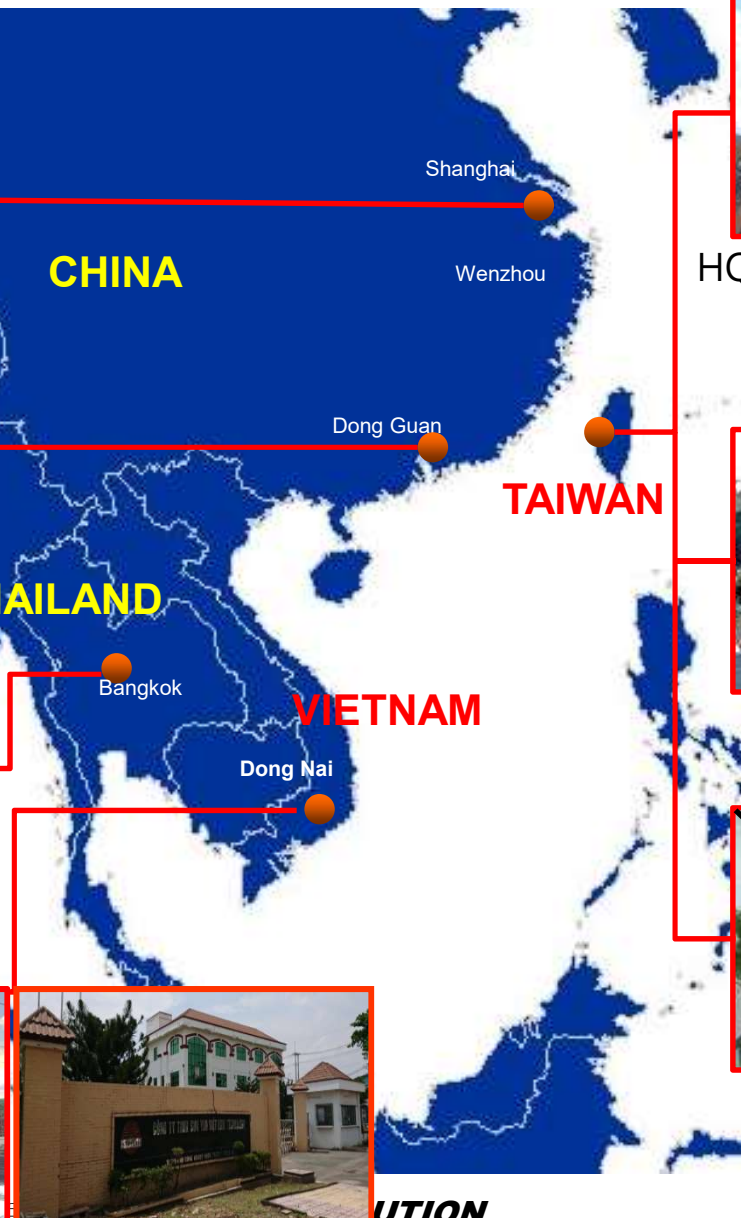
POU CHIEN (1999)  
Dong Guan, China



TOPWELL ( 2017 )  
Bangkok, Thailand



U-BEST VIET NAM (2020)  
Dong Nai, Vietnam



VIET NAM SUN YAD(2020)  
Dong Nai, Vietnam



HQ : EVERMORE(1989)  
Nantou, Taiwan  
DaYuan, Taiwan



CHEM-MAT(2007)  
Nantou, Taiwan



GIANT STAR(2009)  
Taichung, Taiwan

# 近期財務資訊



## 合併綜合損益表摘要：

單位：新台幣仟元

項 目	2025年1~9月	2024年1~9月	2024年
營業收入	1,743,200	1,981,751	2,646,091
營業成本	1,436,861	1,634,864	2,176,756
營業毛利	306,339	346,887	469,335
毛利率	17.6%	17.5%	17.7%
營業費用	261,046	261,371	362,567
營業淨利	45,293	85,516	106,768
營業外收入(支出)	(17,327)	9,835	21,366
稅前淨利	27,966	95,351	128,134
本期淨利	20,124	71,798	96,413
基本每股盈餘(元)	0.20	0.72	0.97

# 近期財務資訊



## 合併綜合損益表摘要：

單位：新台幣仟元

項 目	2025年1~9月	2024年1~9月	增(減)
營業收入	1,743,200	1,981,751	(238,551)
營業成本	1,436,861	1,634,864	(198,003)
營業毛利	306,339	346,887	(45,548)
毛利率	17.6%	17.5%	0.1%
營業費用	261,046	261,371	(325)
營業淨利	45,293	85,516	(40,223)
營業外收入(支出)	(17,327)	9,835	(27,162)
稅前淨利	27,966	95,351	(67,385)
本期淨利	20,124	71,798	(51,674)

# 近期財務資訊



## 合併資產負債表摘要：

單位：新台幣仟元

項目	2025.09.30	2024.12.31	2024.09.30
流動資產	1,516,770	1,615,118	1,663,749
非流動資產	1,597,064	1,664,853	1,681,757
資產總計	<b>3,113,834</b>	<b>3,297,971</b>	<b>3,345,506</b>
流動負債	1,571,198	1,428,597	1,502,048
非流動負債	77,482	278,271	292,937
股東權益	1,465,154	1,573,103	1,550,521
負債與權益總計	<b>3,113,834</b>	<b>3,279,971</b>	<b>3,345,506</b>

# 近期財務資訊



## 合併資產負債表摘要：

單位：新台幣仟元

項目	2025.09.30	2024.12.31	增(減)
流動資產	1,516,770	1,615,118	(98,348)
非流動資產	1,597,064	1,664,853	(67,789)
資產總計	<b>3,113,834</b>	<b>3,297,971</b>	<b>(166,137)</b>
流動負債	1,571,198	1,428,597	142,601
非流動負債	77,482	278,271	(200,789)
股東權益	1,465,154	1,573,103	(107,949)
負債與權益總計	<b>3,113,834</b>	<b>3,279,971</b>	<b>(166,137)</b>

# 2025年 Q1 ~ Q3比較 (集團)



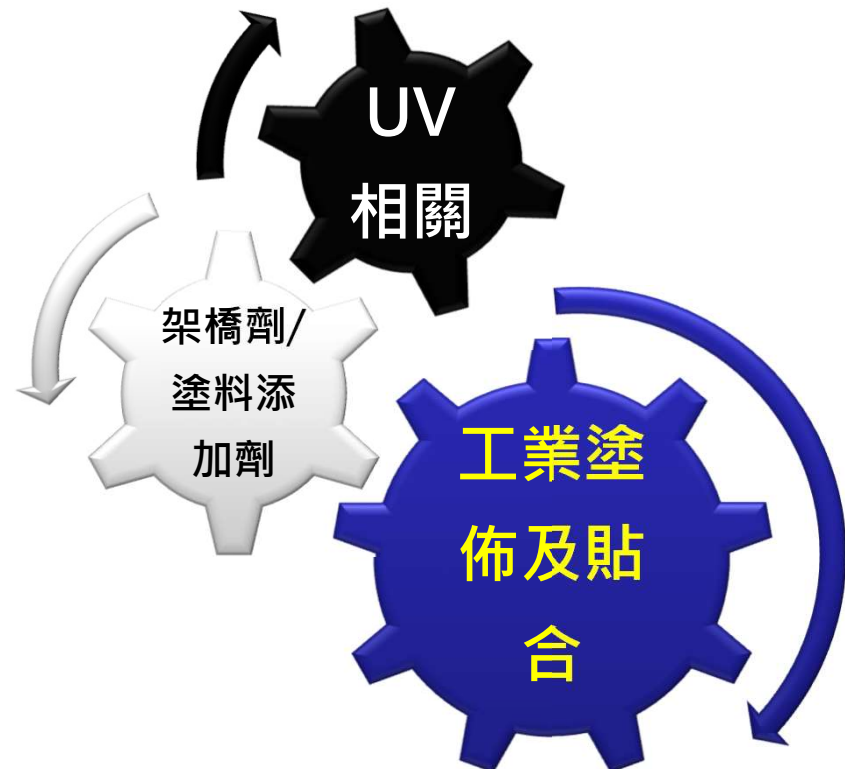
EVERMORE CHEMICAL GROUP  
POU CHIEN CHEMICAL

Q1 : 1-3月 · Q2 : 4-6月 · Q3 : 7~9月

單位 : 噸/NTD仟元



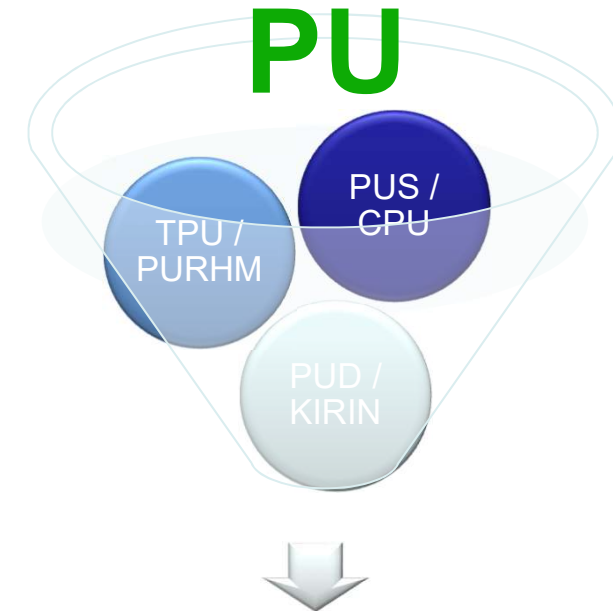
## 客戶/產品/產業的策略分群



**特化 (SC , CLA)**  
(Special Chemicals & CLA)

產業 : 塗料、塗佈、工業接著...

產品 : 架橋劑、UV固化塗料、寡聚物、單體...**(日勝, 肯美特, 博帝, 克哲)**



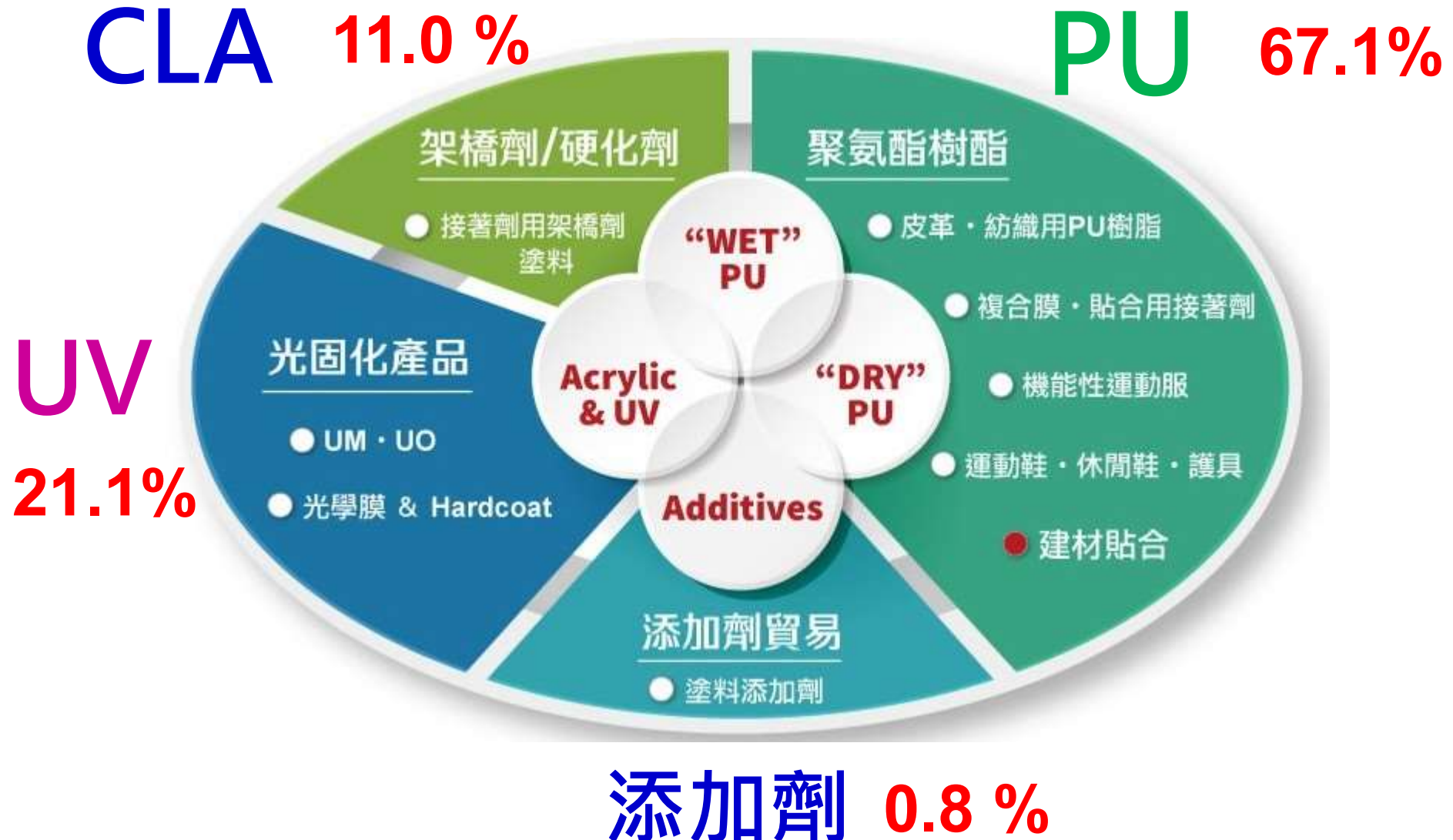
**生活及運動產業 (SLS)**  
(Sport & Life Style)

客戶 : 品牌、T1、T2、半成品加工廠

產業 : 製鞋、運動成衣、運動器材

產品 : PU相關樹脂、膜材...**(日勝, 寶建)**

2025年Q3累計集團總營收 17.4億



# 核心產品與產業應用



聚酯多元醇

PU 樹脂與漿料

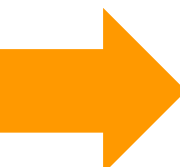
PU 系統組合料

TPU

架橋劑

UV 相關

壓克力塗料



應用

合成革

天然皮與二榔皮

紡織

塗料與油墨

鞋材

軟包裝貼合

光學膜

其他產業(建材)

## 合成革，織物塗層與貼合，油墨用載體

- Solvent Based
- Water Based
- Reactive Hot melt
- 2-K Non-solvent



照片取自網路，所有權屬於個別公司所有

# PU 系統組合料



## 鞋底材用微孔發泡彈性體

- Outsole System
- Midsole System
- Insole System

## 灌注用彈性體



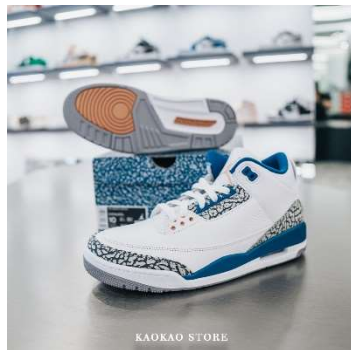
所有照片取自網路，所有權屬於各品牌公司所有

# PU鞋材主力應用



EVERMORE CHEMICAL GROUP  
POU CHIEN CHEMICAL

- Air Force 1
- Air Jordan 3
- Air Jordan 4
- Air Jordan 6
- Air Jordan 9
- Air Jordan Legacy



# 巴黎世家 Triple S



照片取自網路，所有權屬於巴黎世家所有

全方位客戶解決方案 **TOTAL SOLUTION**

# TPU

- Injection Grade
- Extrusion Grade
- Calendar Grade
- Film Grades (high & low temp.)
- Special Grade (super critical liquid foam)



照片取自網站，所有權屬於該公司所有

## Polyisocyanate Series

- Aromatic Type (木器塗料用)
  - Trimer
  - Adduct (low free monomer)
- Aliphatic Type (紡織、皮革塗層用)
  - Trimer/Biuret
  - Adduct (軟性食品包裝接著劑/印刷油墨用)



照片取自網站，所有權屬於該公司所有

## UV Monomers 單體

- Monofunctional monomer
- Difunctional monomer
- Multifunctional monomer

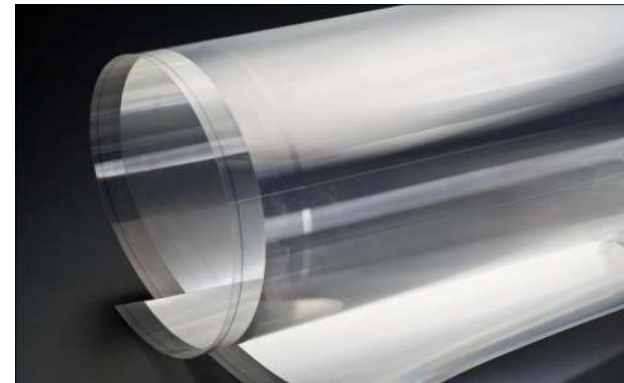
## UV Oligomers 寡聚物

- Urethane Acrylic Oligomer
- Ester Acrylic Oligomer

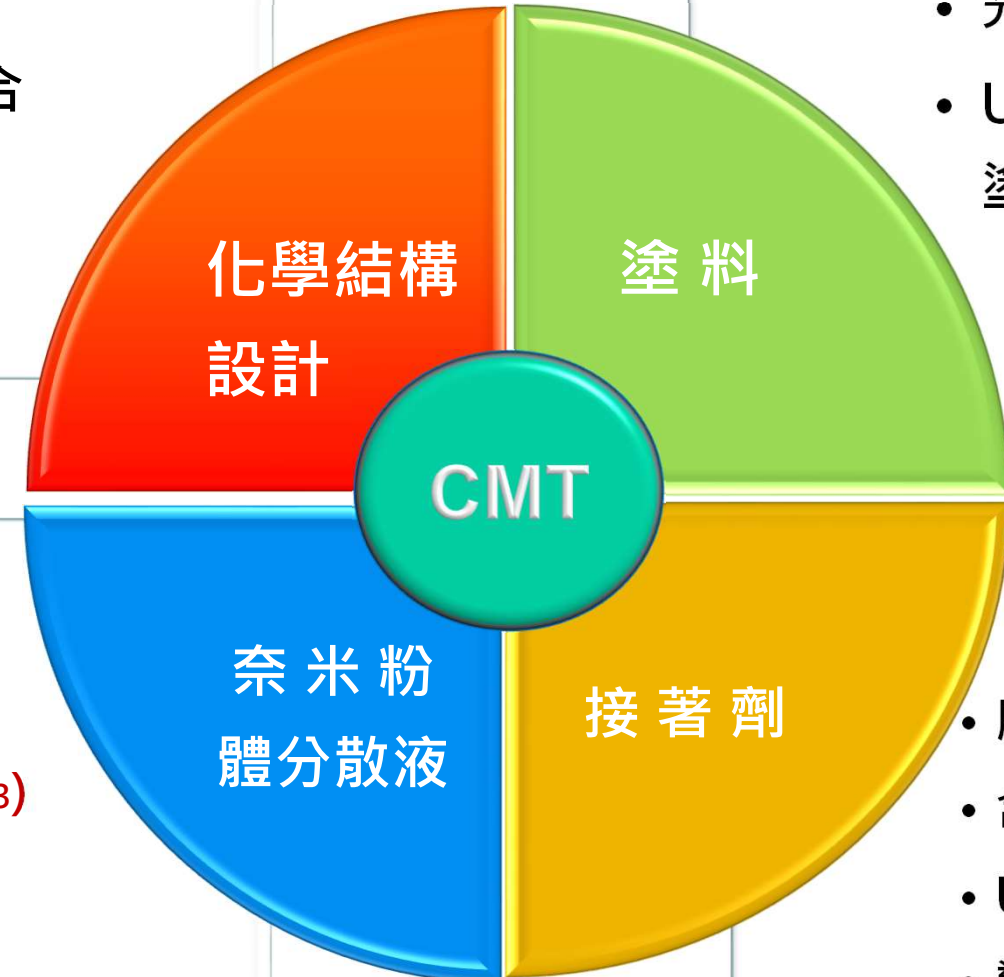
## UV Overprint Varnish 紙上光



照片取自網路



- 關鍵原料  
(UM、UO)合  
成開發



- 光學膜用UV塗料
- UV Hard Coat  
塗料

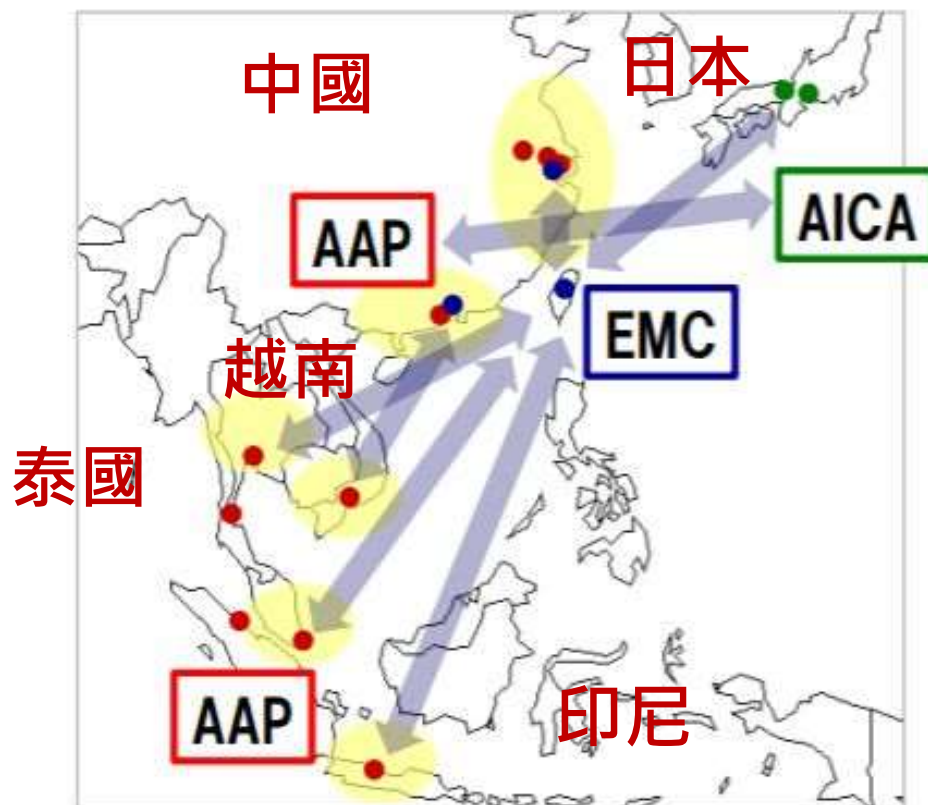
- 氧化鋁分散液  
 $\text{Alumina}(\text{Al}_2\text{O}_3)$
- 氧化鋯分散液  
 $\text{Zirconia}(\text{ZrO}_2)$

- 焱氧膠
- 含浸密封劑
- UV光固化接著劑
- 導電銀膠

## 化成品セグメント 方策(機能材料)

AICA

### ■エバモア社(EMC)・AAP各社・アイカ工業のシナジー創出



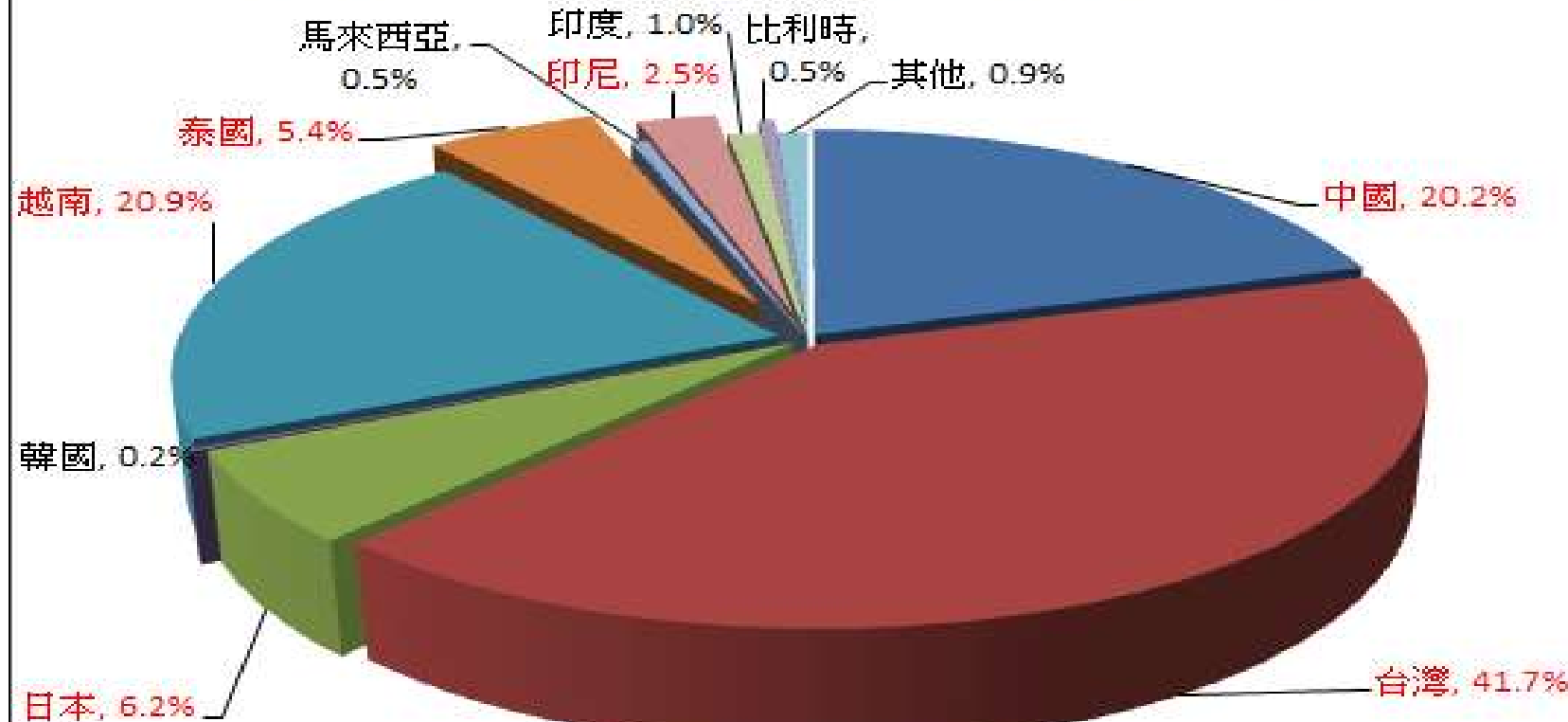
#### 反応性ホットメルト(建材用)



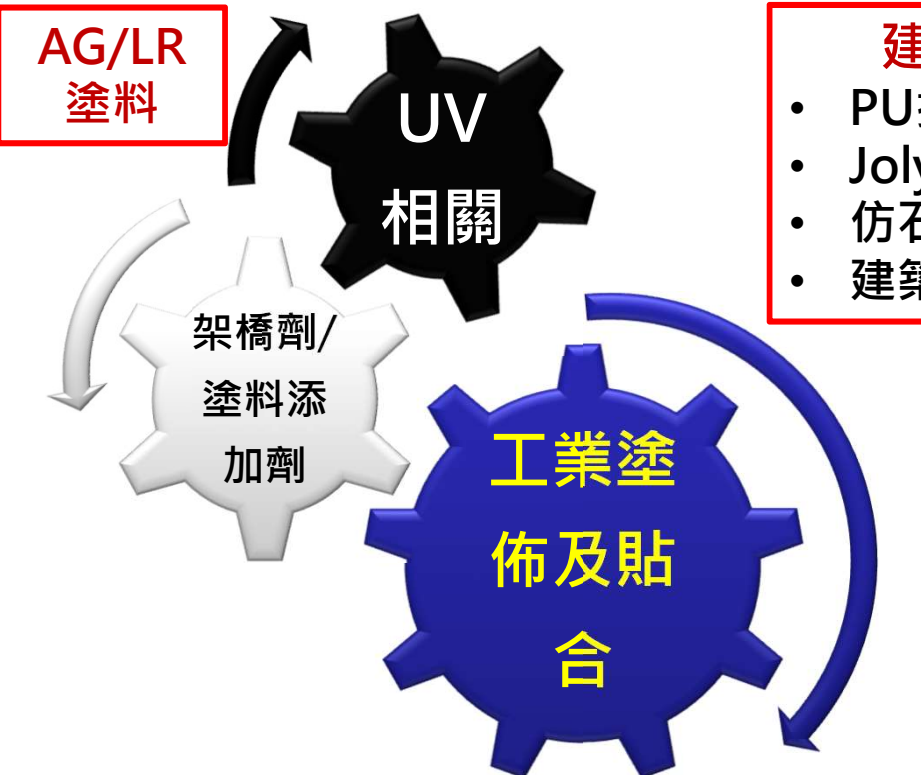
#### UV硬化型樹脂



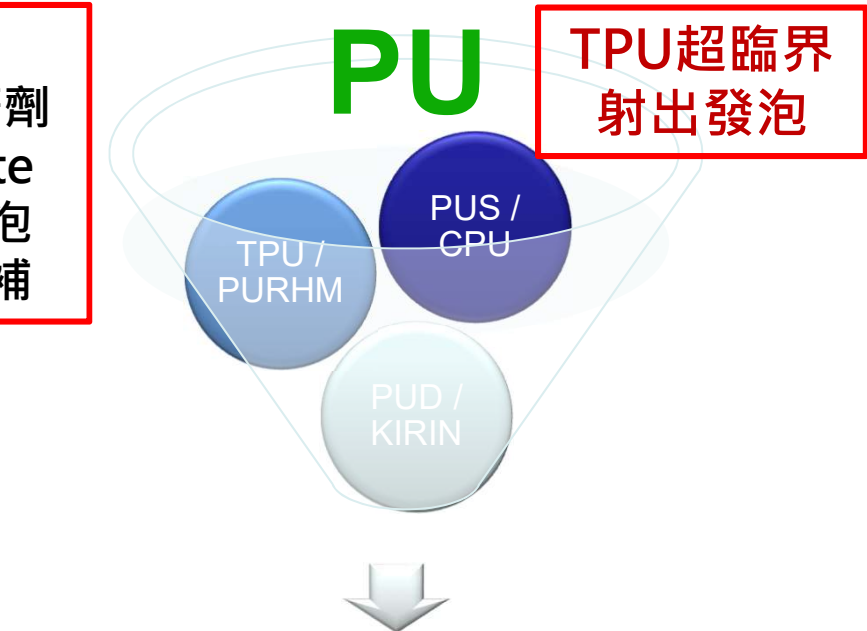
日勝集團合併銷售區域額佔%-2025年9月累計



# 客戶/產品/產業的策略分群



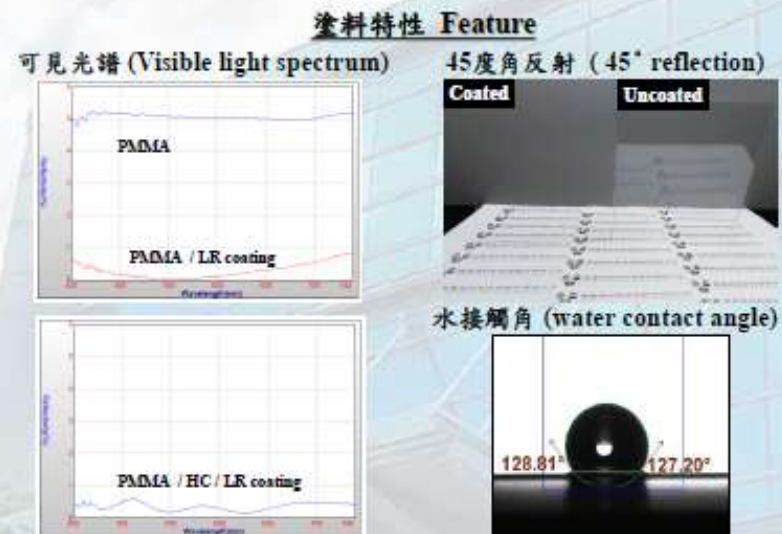
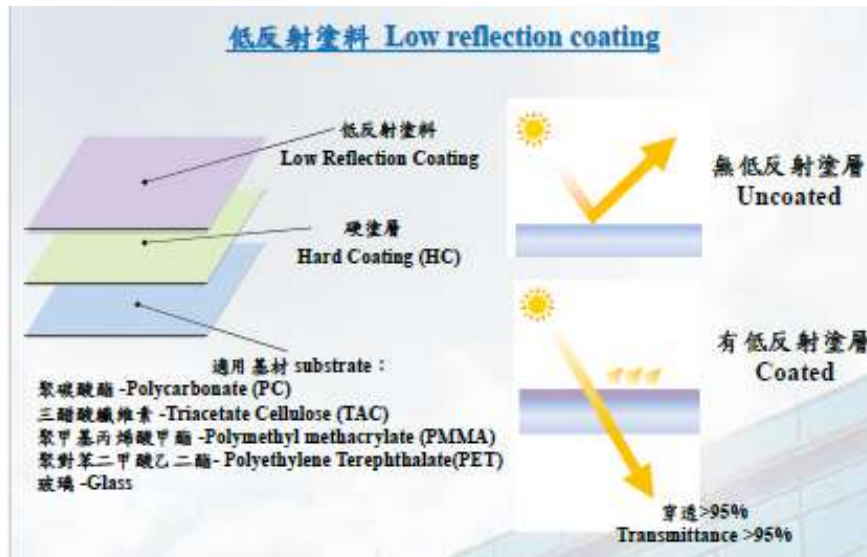
產業 : 塗料、塗佈、工業接著...  
產品 : 架橋劑、UV固化塗料、寡聚物、單體...(日勝, 肯美特, 博帝, 克哲)



生活及運動產業 (SLS)  
(Sport & Life Style)

客戶 : 品牌、T1、T2、半成品加工廠  
產業 : 製鞋、運動成衣、運動器材  
產品 : PU相關樹脂、膜材...(日勝, 寶建)

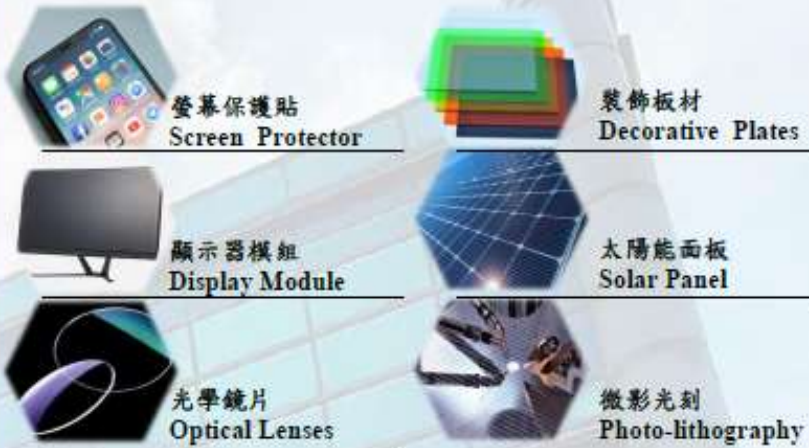
# 低反射UV塗料



肯美特塗料有視覺上最佳的低反射效果，且具有良好疏水疏油特性。搭配5um硬塗層後具有良好耐磨性，且維持低反射率。

CMT's coating shows low-reflective effect, good hydrophobicity and oleophobicity. With 5um hard coating layer, it shows good wear resistance and low reflectivity.

## 應用場景 Applications



## 產品規格 Specification

產品名 Product name	Acu-Coat UV7003D7	Acu-Coat UV7006LR	Acu-Coat UV7008AR
稀釋溶劑 Diluting Solvent	MEK	MEK/MIBK	MIBK
塗料固含量 Nouvolatile	60%	10%	10%
基膜 Base film	50um PET	50um PET	50um PET
平均反射率 Reflectivity, AVG	-	<1.5%	<1%
耐擦傷性 Abrasion Resistance (SW#4000 mm: 2x2cm)	1 Kg>1000	1 kg>1500	1 kg>1000
動摩擦係數 Kinetic Friction Coefficient	-	<0.2	<0.2
水滴角 (°) Water Contact Angle (°)	-	≥108	≥110

# TPU超臨界射出發泡



EVERMORE CHEMICAL GROUP  
POU CHIEN CHEMICAL

配合環保意識的抬頭，國際間對於環境保護的重視程度越來越高，TPU產品也開始重視節能減碳的應用，設備開發廠商便善用MuCell的超臨界發泡技術，達到重量減量且快速成型的效果，節省能源以符合綠色化學的概念。在射出過程中，超臨界流體同時扮演著塑化劑與發泡劑角色，可以有效地降低比重達到輕量化的目的。

Table 1. 化學發泡與MuCell差異性

	化學發泡	物理發泡 (MuCell)
機械強度	不穩定	極佳
發泡空隙與大小	不好控制	可調整
發泡密度	不好控制	可控制
發泡劑使用範圍	受高溫塑膠材料限制	適用於多種材料
發泡使用元素	有毒化學元素	大自然氣體-氮氣

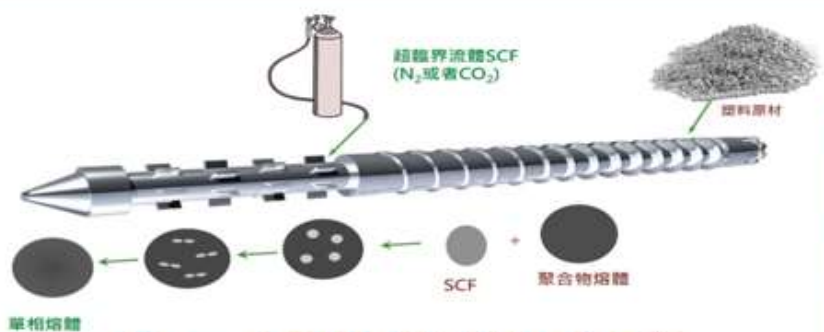


Figure 1. 超臨界發泡機台運作原理



Figure 2. 超臨界發泡應用實例

Table 2. EMC現有SCF應用產品

Test item	Unit	Test Method	EMM-90A-D 3L240301	EMM-90A-R1 3L240301-1	EMM-90A-R2 3L240301-2	EMM-90A-C 3L240105	EMM-85A-C 3L230703	EMP-85A-D 3L230603
Density	(g/cm <sup>3</sup> )	ASTM D297	≥ 0.18	≥ 0.18	≥ 0.17	≥ 0.20	≥ 0.16	≥ 0.24
Hardness	(asker C)	ASTM D2240	53~57	44~48	36~40	35~39	44~48	43~47
Ball rebound	(%)	ASTM D2632	≥ 40	≥ 45	≥ 50	≥ 40	≥ 55	≥ 50
Compression set	(%)	ASTM D395	≥ 60	≥ 70	≥ 70	≥ 70	≥ 60	≥ 55
Elongation	(%)	ASTM D412	≥ 400	≥ 450	≥ 500	≥ 450	≥ 400	≥ 450
Split Tear	(Kg/cm <sup>2</sup> )	ASTM D3574	≥ 1.80	≥ 1.50	≥ 1.50	≥ 1.40	≥ 1.20	≥ 2.30

# 綠建材的應用



評估要項	訴求	PU材料之應用方案
生態	「採用生生不息、無虞匱乏之天然材料...」	-
健康	「低毒性、低危害健康風險之建築材料」 <ul style="list-style-type: none"><li>• 甲醛</li><li>• 總揮發性有機物質(TVOC)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 應用: <b>塗料</b>、填縫劑、<b>接著劑</b>、板材...</li><li>• 方案: <b>水性</b>、<b>反應熱熔型</b>、<b>二液型</b></li></ul>
再生	「木質、石質、混合材質」	-
防音	「防止噪音影響生活品質的建材」 <ul style="list-style-type: none"><li>• 隔音</li><li>• 吸音</li><li>• 防振</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 應用: 窗、板、牆、門、密封條...</li><li>• 方案: <b>發泡材料</b>、彈性體</li></ul>
透水	「孔隙率高、透水性良好...」	-
節能	「防止室外熱能進入建築物內，達到節約能源之目的」	<ul style="list-style-type: none"><li>• 應用: 屋頂、牆面</li><li>• 方案: <b>發泡材料</b>、<b>塗料</b></li></ul>

參考資料: 日勝化工；財團法人台灣建築中心

# EMC 在建材的應用 (接著劑與塗料)



EVERMORE CHEMICAL GROUP  
POU CHIEN CHEMICAL

結構木工膠:  
SC-7741

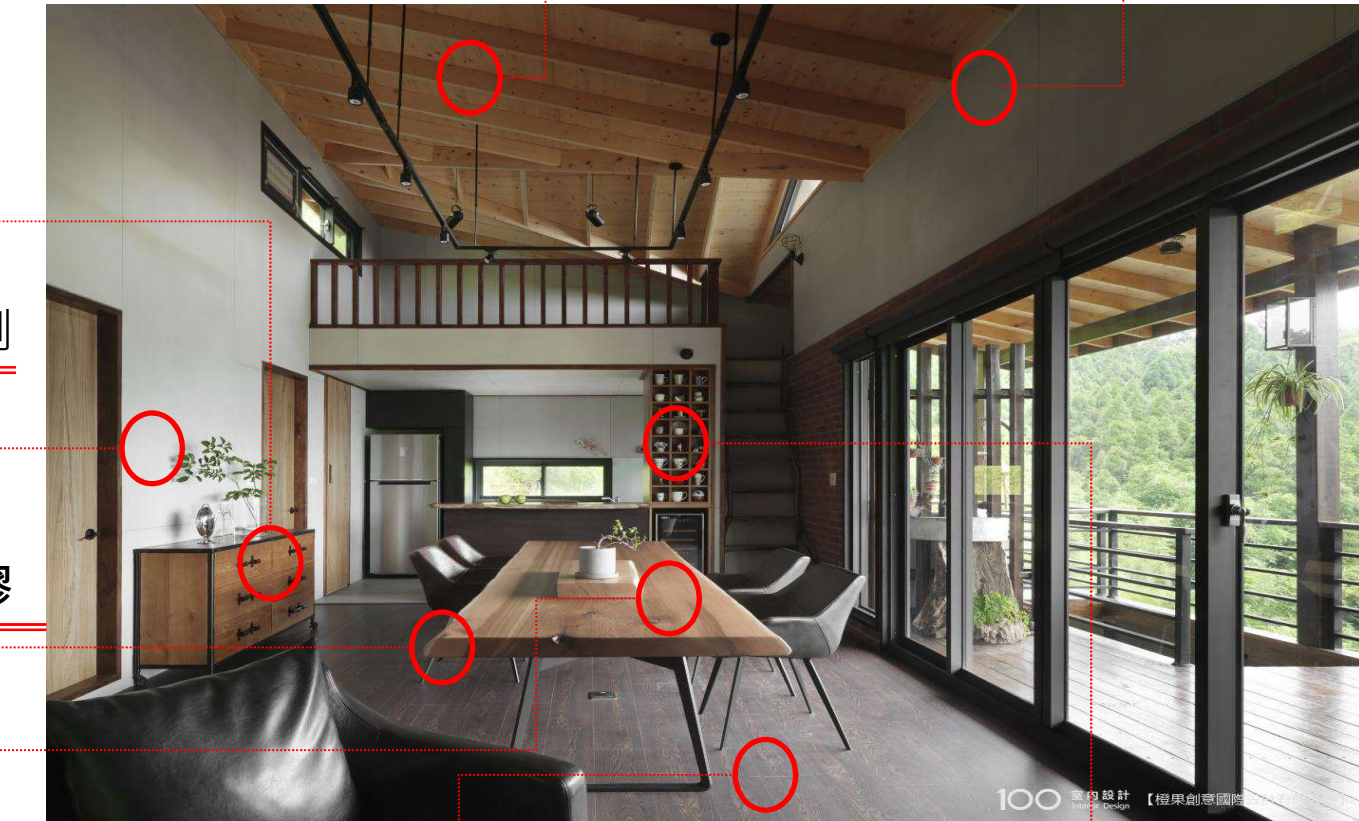
室內外塗料:  
JOLYPATE

建材:  
薄膜貼合用熱熔膠

壁紙:  
複合膜貼合用架橋劑

家具:  
平貼與封邊用熱熔膠

木器漆:  
木器漆用架橋劑  
SC-75LT



地板:  
WPC/PVC貼合用熱熔膠

木工/地板裝潢用濕固膠:  
SC-7701/ SC-7795

# EMC 在建材的應用 (塗料類)



EVERMORE CHEMICAL GROUP  
POU CHIEN CHEMICAL

# AICA

## 板塗技藝

日本第一 • JAPAN NO.1

## JOLYPATE

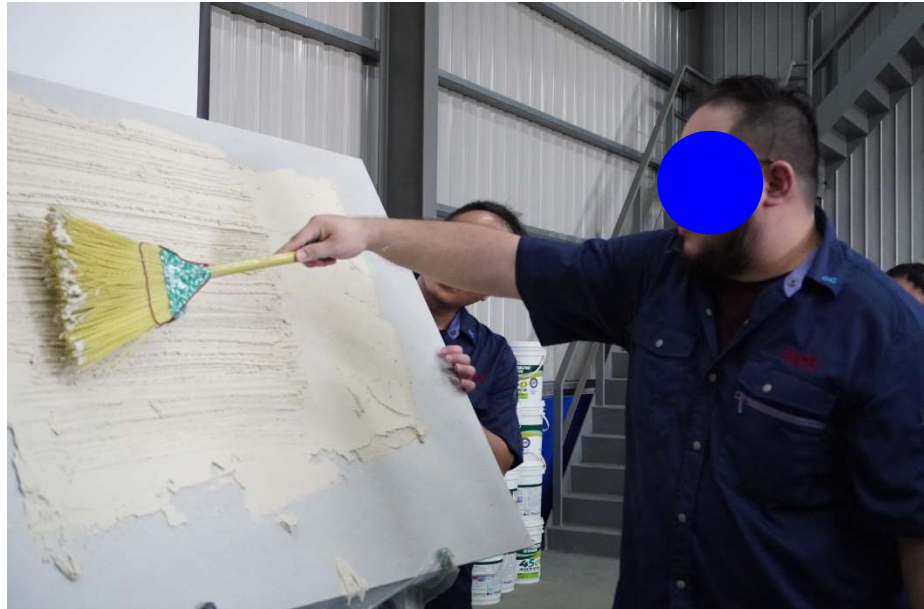
## ジョリパット



# JOLYPATE 客戶教育訓練



EVERMORE CHEMICAL GROUP  
POU CHIEN CHEMICAL



# JOLYPATE 台中案場實作



EVERMORE CHEMICAL GROUP  
POU CHIEN CHEMICAL



# EMC 在建材的應用 (建築修補)



EVERMORE CHEMICAL GROUP  
POU CHIEN CHEMICAL



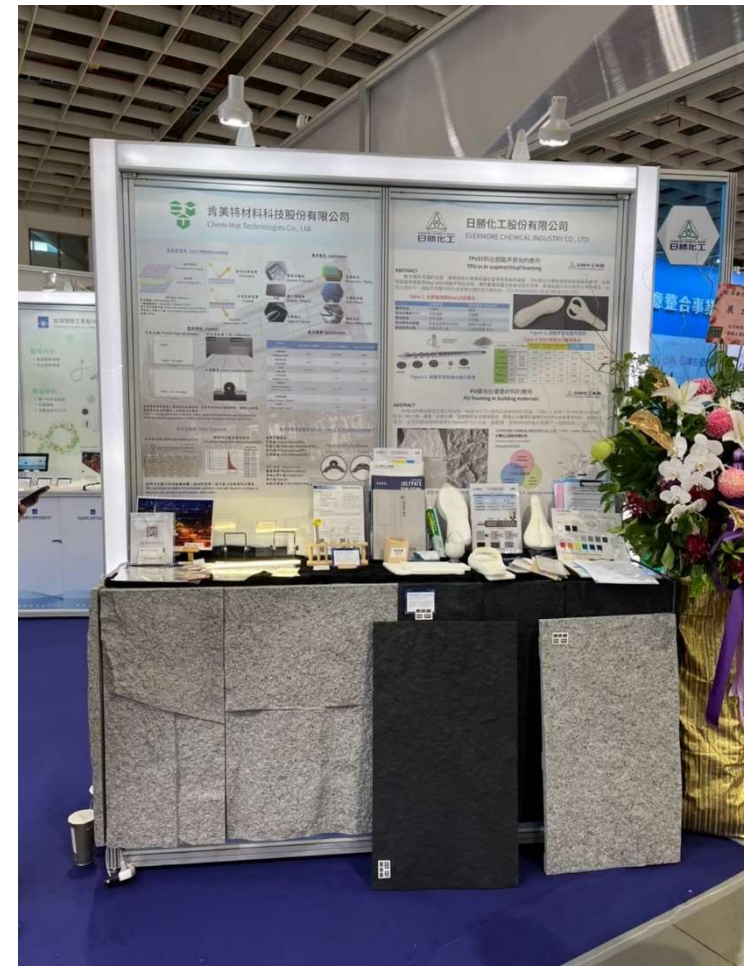
# EMC 在建材的應用 (硬泡類)



EVERMORE CHEMICAL GROUP  
POU CHIEN CHEMICAL



仿石材PU發泡應用實例



2024年 參展 -TAIPEIPLAS

參考資料: 日勝化工 ; 網路

全方位客戶解決方案 **TOTAL SOLUTION**

# 2025年 參展-CHINACOAT



EVERMORE CHEMICAL GROUP  
POU CHIEN CHEMICAL



**CHINACOAT®**  
中国国际涂料展  
SINCE 1996 • 始于一九九六年

25-27.11.2025  
Shanghai • P.R. China

## Exhibit at the Global Coatings Platform

Halls E2-E7, W1-W3  
Shanghai New International Expo Centre (SNIEC)

Apply Now | [www.chinacoat.net](http://www.chinacoat.net)





# 永續

= EPS + ESG

- 產品面
- 業務面
- 開發面
- 製造面
- 環境
- 社會責任
- 公司治理



# 減碳路徑規劃

碳管理能力



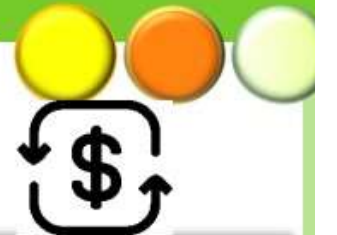
## 產品碳足跡

- 消費端產品為主
- 足跡計算擴及供應鏈
- 投入人力/經費高



## 減量目標與方案

- 提升減碳積極度
- 導入人力/技術/經費等資源



## 抵換與交易

- 完備相關制度與市場機制

碳盤查

碳減量

碳中和

時間

資料來源：經濟部工業局



# 碳盤查/碳足跡標準



## 碳盤查

ISO 14064-1

溫室氣體-組織層級溫室氣體放  
與移除量化及報告附指引之規範

1. 計算全廠碳排放量
2. 需取得企業自有數據(如電費單)
3. 碳排放係數取得容易(環保署公告)
4. 透過簡易工具即可自主計算

執行重點

## 碳足跡

ISO 14067

溫室氣體-產品碳足跡量化要求  
事項與指導綱要

1. 計算產品生命周期碳排放量
2. 需取得產品上下游供應鏈數據
3. 需使用資料庫(付費)取得係數
4. 計算複雜，無簡易工具可供使用

執行對象

1. 依環保署公告第一批應盤查登錄溫室  
氣體排放量之排放源(年排放量大於  
2.5萬噸，108年度登錄288家)，依溫  
管法規定需進行碳盤查並將排放量資  
訊登錄於環保署平台
2. 未受規範者，採自願性進行

尚無法規要求，採自願性進行



# ISCC PLUS 認證完成



## ISCC PLUS material sustainability categories ISCC PLUS 可持續物料分類

ISCC certifies all kinds raw material\*      ISCC 可認證的原材料分類

Bio	Bio-circular	Circular	Renewable Energy
Corn	Tall Oil	Mixed Plastic Waste	Wind turbines and solar panels
Sugarcane	Forestry residues	Waste textiles	
Canola	UCO	Straw	End-of-life tires
		CO2 (post-industrial)	

生物質

生物質可循環利用

可循環利用

可再生能源

資料來源: 網路, 科思創

全方位客戶解決方案 **TOTAL SOLUTION**

樣 實 剛 毅

挑戰と創造