



1.2. PCV spienione, lite

Sztywne płyty z polichloroku winylu, wytwarzane techniką swobodnego spieniania. Regularna struktura wewnętrzna o zamkniętych komórkach z gładką powierzchnią. Odporna na warunki atmosferyczne z niską absorpcją wody oraz odpornością na korozję i chemikalia. Produkowane w kolorze białym oraz w kolorach. Atest higieniczny, klasyfikacja ogniowa ITB, produkcja wg normy PN-ISO 9001. Stosowane jako: szyldy i plansze, tablice informacyjne, dekoracje witryn sklepowych, zabudowa stoisk wystawienniczych, litery i konstrukcje przestrzenne, stojaki i prezenty, zabudowa sklepów lokali usługowo-gastronomicznych, wypełnienia stolarki drzwiowej i okiennej, sufity podwieszane, elementy konstrukcyjne, przemysł meblarski, tylne ścianki mebli, obudowy maszyn.



FOAMALITE[®]
xpress

Ongropack

Anwil[®]
GRUPA ORLEN

Płyty z PCW spienionego

Kod	Grubość [mm]	Kolor	Formaty [mm]	Opis
PCV1	1	Biały-wszystkie grubości Kolory – 3,5 lub 6 mm	1000x2000 1220x3050 1220x2440 1560x3050 2050x3050	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lekkie płyty o dużej sztywności ▪ dobre właściwości mechaniczne ▪ prosta obróbka mechaniczna i termiczna ▪ doskonała do naklejania folii jak i druku UV ▪ wysoka udarność
PCV2	2			
PCV3	3			
PCV4	4			
PCV5	5			
PCV6	6			
PCV8	8			
PCV10	10			
PCV15	15			
PCV19	19			

Płyty z PCW twardego

Kod	Grubość [mm]	Kolor	Formaty [mm]	Opis
PCV0,9	0,9	Białe RAL 9010 Szare RAL 7011	Dla koloru białego: 1000x2000 mm 1220x3050 mm 1220x2440 mm 1500x3000 mm Dla koloru szarego: 1000x2000 mm 1220x2440 mm 1500x3000 mm	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dobre własności mechaniczne ▪ doskonała odporność chemiczna ▪ dobre własności mechaniczne ▪ łatwa obróbka mechaniczna i termiczna ▪ doskonała do zadruku ▪ wysoka udarność ▪ dobra izolacyjność
PCV1	1			
PCV1,5	1,5			
PCV2	2			
PCV2,5	2,5			
PCV3	3			
PCV4	4			
PCV5	5			
PCV6	6			
PCV8	8			
PCV10	10			