

2016年1月

低発泡塩ビ板 セルロン ホワイト

【特長】

1. 硬質塩ビ板に比べ約 $\frac{1}{2}$ の重量で軽量化が図れる
(比重0.5~0.9 厚みにより比重が異なります)
2. 汚れ防止のため両面ポリマスキング貼り
但し、20mm 30mm厚は片面貼りです
3. 優れた印刷特性
4. 独立発泡で断熱効果
5. 着火した場合、加熱火炎が無くなれば燃え続けない
6. セルロンホワイト同士を接着する場合には、カピロンボンドを使用してください
表面の透明ポリマスキングは、必ず剥がしてから接着加工してください
7. 硬質塩ビ板と同様に熱加工、穴あけ加工、切断加工が可能です
(但し、シャーリング切断やギロチン切断には不向きです)



8mm 切削加工見本

【規格】 品番：K-FOAM-C2W

色調 (ホワイト)	サイズ		
	920x1830	1000x2000	1220x2440
1mm	○	○	⑩
2mm	○	○	—
3mm	○	○	—
5mm	○	○	—
8mm	—	○	—
10mm	—	○	—
20mm	—	—	○
30mm	—	—	○

※1 x 1220 x 2440のみ10枚梱包単位です
(一梱包から送料元払いです)。
他は1枚から出荷できますが送料別途です。
(30mm厚以上/一回、で送料元払い)
※板厚によって、発泡倍率は若干変わります。
※板厚及びロットによって、色調及び表面肌
の状態に若干違いがあります。そのままご使用
の時は、同ロットで揃える等ご考慮お願いします。

*路線便出荷の送料につきましては、ご確認下さい。

※低発泡板のため、表面がへこみ易くまた、
薄物は持ち方によっては部分的に折れる
恐れがあり取り扱いにはご注意ください。
また、ソリッド品より剛性が低くタワミ
易いのでご注意ください。

【物性】 K-FOAM-C2W 2mm厚

性質	単位	MD方向	TD方向
比重	—	0.75	
引張り強さ	MPa	16.8	7.1
伸び率	%	13.3	14
シャルピー強度	kgf·cm/cm ²	2.08	0.86
加熱伸縮性	%	-9	+2
ISO紫外線耐性	ランプ UVA-313	100hr始と変色なし	

注) MD：長さ方向 TD：幅方向

*記載数値は代表値であって保証値ではありません。

 笠井産業株式会社

本 社 TEL.072-923-5005 (代)
E-mail. kapilon@coffee.ocn.ne.jp
東日本営業所 TEL.048-995-8881 (代)
E-mail. kapilon@sea.plala.or.jp