



KSPA1W1-8B1-SUBE4-1
480V. 5000A. 3P. 3W
FED FROM: KSPA1W1-8B1-XE7-1



ENSURE ISOLATOR SWITCH IS OFF AND LOCKED OUT BEFORE REMOVING THIS PANEL

DANGER
DUAL POWER SOURCE
SECOND SOURCE IS PHOTOVOLTAIC SYSTEM

EQUIPMENT ID NUMBER PC12345
WARNING
DUAL POWER SUPPLIES PRESENT ISOLATE ELSEWHERE BEFORE ENTRY
DANGER ELECTRIC SHOCK RISK
400 VOLTS FROM SMDB44072H4
230 VOLTS FROM UPS41723L5

MATERIALE INCIDIBILE PROGETTATO PER
ESIGENZE INDUSTRIALI

Scopri la PIÙ AMPIA SELEZIONE di materiali pronti per l'industria!

Progettate specificamente per ambienti gravosi, le nostre linee di prodotto sono fatte per durare! Scopri texture robuste e finiture resistenti, pensate per colori e requisiti standard del settore.



IDENTIFICAZIONE CAVI E FILI



TARGHETTE/ ETICHETTE ID



PANNELLI DI CONTROLLO



TARGHETTE ATTREZZATURE



ETICHETTE DI AVVISO



ETICHETTE UL



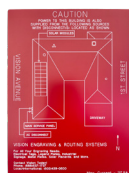
TARGHETTE VALVOLE



ETICHETTE SOLARI/UTILITY



QUADRI ELETTRICI



CARTELLI SOLARE

LASTRA COLORE PERSONALIZZATA

COLORI CON CORRISPONDENZA PRECISA

Che tu abbia bisogno di un colore Pantone personalizzato, di un colore ANSI specifico o di abbinarti a etichette esistenti, gli oltre 40 anni di esperienza di Rowmark nell'estrusione ti permettono di ottenere il materiale ESATTO per il tuo progetto. Dalle targhette elettriche alle etichette per cavi dati, per applicazioni interne ed esterne, abbiamo i prodotti che rendono il tuo lavoro un successo.



CONFRONTA MATERIALI

DURMARK		SAFE-T-MARK		REFLECT-R-MARK	
Utilizzo:	Targhette ID, pannelli di controllo, targhette attrezzature, etichette UL, targhette valvole, avvisi,	Utilizzo:	Pannelli di controllo, targhette attrezzature, targhette valvole ed etichette di avviso	Utilizzo:	Targhette ID, pannelli di controllo, attrezzature, valvole, avvisi, interruttori e solari
Tipo materiale:	Acrilico antiurto coestruso	Tipo materiale:	Nucleo in ABS	Tipo materiale:	Acrilico antiurto
Metodo lavorazione:	Incisione laser, rotativa e stampa UV	Metodo lavorazione:	Incisione rotativa	Metodo lavorazione:	Incisione rotativa e stampa UV
Stabile UV:	✓	Stabile UV:	✓	Stabile UV:	✓
Ignifugo:	*Certificato secondo requisiti UL 94 HB	Ignifugo:	*Certificato secondo requisiti UL 94 V0	Ignifugo:	
Uso interno:	✓	Uso interno:	✓	Uso interno:	✓
Uso esterno:	✓	Uso esterno:		Uso esterno:	✓
Certificato UL:	✓	Certificato UL:	✓	Certificato UL:	

TEXTURES		LASERMAX® TRI-LAYER		LASERMAX®	
Utilizzo:	Targhette attrezzature, etichette UL, avvisi, pannelli di controllo e targhette solari	Utilizzo:	Targhette ID, attrezzature, valvole, avvisi, interruttori e solari	Utilizzo:	Targhette ID, pannelli di controllo, attrezzature, valvole, avvisi, quadri elettrici e solari
Tipo materiale:	Acrilico antiurto coestruso	Tipo materiale:	Acrilico antiurto microsuperficiale	Tipo materiale:	Acrilico antiurto microsuperficiale
Metodo lavorazione:	Incisione laser e rotativa	Metodo lavorazione:	Incisione laser, rotativa e stampa UV	Metodo lavorazione:	Incisione laser, rotativa e stampa UV
Stabile UV:	✓	Stabile UV:	✓	Stabile UV:	✓
Ignifugo:	*Certificato secondo requisiti UL 94 HB	Ignifugo:		Ignifugo:	
Uso interno:	✓	Uso interno:	✓	Uso interno:	✓
Uso esterno:	✓	Uso esterno:	✓	Uso esterno:	✓
Certificato UL:	✓	Certificato UL:		Certificato UL:	