

Infos zu Rosco Supergel Folien

ROSCO bedient sich bei der Herstellung ihrer "Supergel-Farbfilter" einem einzigartigen Verfahren, wonach 3 Polycarbonat-Schichten zu einer Sandwich-Folie zusammengeschweißt werden.

Nur dieses aufwendige Verfahren schützt den innenliegenden Farbkern vor direkter Wärmeeinwirkung und reduziert den Effekt des Ausbleichens gerade bei dunklen Farben auf ein Minimum, wobei die anderen Vorteile des Trägermaterials „Polycarbonat“ in vollem Umfang erhalten bleiben.

Durch den innenliegenden Farbkern ist ein Abrieb der Farbe nicht möglich. Auch der Effekt, dass beim Aufeinanderliegen der Farben die Folien verkleben können, wird durch die Sandwichbauweise wirksam unterdrückt. – Gerade beim Einsatz in Farbwechslern sind diese Vorteile entscheidend.

Supergel ist selbstverlöschend und entspricht den B1-Anforderungen nach DIN 4102. Eine konstante Fertigungs- und Warenendkontrolle garantiert absolut gleichbleibende Farbqualität.

Supergel bietet mit 124 verschiedenen Artikeln die größte Palette am Markt. Ein optimales Verhältnis zwischen Primärfarben, begleitendem Spektrum und exotischen Mischfarben (101 Artikel), farbigen/weißen Frosts (11 Artikel) und farbigen/weißen Silks (11 Artikel) schaffen die Basis zur Umsetzung kreativer Energie.

Gerade bei Anwendern von Rollenfarbwechslern erfreut sich die klare Farbfilterfolie für den Weißlicht-Durchgang größter Beliebtheit.

Mit dem Artikel „00 Clear“ rundet ROSCO seine Supergel-Farbpalette sinnvoll ab.