

LONGLITE Qualität MEGA 625

Platte

Technisches Datenblatt

Die Kunststoff-Platte ist dreischichtig aufgebaut:

- **Oberschicht** Hochtransparente Hart-PVC-Folie, UV stabilisiert, bedruckbar, z.B. im Siebdruckverfahren
- **Zwischenschicht** PVC-Folie mit langnachleuchtenden Pigmenten
- **Unterschicht** Weisse Hart-PVC Platte

Die Platten sind nach den Vorschriften DIN 67510 hergestellt

Abmessungen: 1060 x 1250 mm, ca.1.4 mm stark
in Packungen von 25 Stück
Sondermasse auf Anfrage

Eigenschaften	Anforderungen	Prüfung nach
Nachleuchtdichte	≥ 480 / 60 - 3895-W-K	DIN 67510-Teil 1
Brandverhalten Entflammbarkeit	Klasse K1 Klasse B2	DIN 53438-3 DIN 4102
Alterungsbe- ständigkeit	Echtheitszahl 3 nach EN ISO 105-A02	500 Std. bei 35°C DIN 53387-1-D-X
Beständigkeit gegen Salz-Sprühnebel	keine sichtbaren Veränderungen	120 Std. nach DIN 50021-SS
Beständigkeit gegen chem. Einflüsse	keine sichtbaren Veränderungen	DIN 74069 Prüf Flüssigkeit Ottokraftstoff Super
Reinigungsbeständigkeit	keine sichtbaren Veränderungen	DIN 30646 Prüf Flüssigkeit L