



Schweißschutzwand TransEco 2000

TransEco Schutzwand, rotorange

- **Geprüfter Schutz**

Gegen Strahlung beim Lichtbogenschweißen nach DIN EN 1598, Gefährdungsfaktor < 1
Gegen Schmutz, Nässe, Zugluft und störende Sonneneinstrahlung sowie als Sichtschutz beim Schleifen.

- **Vorhangbespannung in geprüfter TransTac-Qualität**

Bespannung: 1 Vorhang mit Holzsaum oben und unten.
TransEco 1450 Kompakt: B x H 1400 x 1600 mm, Stärke 0,4 mm.
TransEco 2000 Kompakt: B x H 2000 x 1600 mm, Stärke 0,4 mm.

- **Vorhangarten**

T75: mattes dunkelgrün, Gefährdungsfaktor ca. 0,05.
T55: eurogrün, Gefährdungsfaktor ca. 0,40.
T40: rotorange, Gefährdungsfaktor ca. 0,70.

Getestet nach DIN EN 1598:2011-12.

T0: glasklar, effektiver Schutz gegen Splitter, Spritzer, Lärm und Kälte.

Das Material ist funkenfest und flammabweisend.

Entflammbarkeit gemäß Klasse für direkte Beflammung K 1/0,36 mm (erfüllt DIN 4102 B2). Prüfung nach DIN EN 1598:2011-12.

- **Stabile Konstruktion dank Stahlrohrrahmen**

Abmessungen Rahmen: 1870 x 1450/2000 mm (unten offen: ca. 250 mm)

Rahmenfarbe: mattschwarz, pulverbeschichtet.

Auch Eckkombinationen durch spezielles Fußgestell möglich.

rotorange

Breite mm	Farbe	Artikel
2000	Grün	11821340
2000	Grün	11821338

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1