

Trans Tac

Systemy ochronne dla stanowisk spawalniczych i szlifierskich

Przedsiębiorstwo Pascal jest producentem systemów TransTac niemieckiej firmy Sinotec. Specjalne opracowana konstrukcja ram, stelaży i mocowań jako elementów dla zasłon spawalniczych oraz lamelowych daje poczucie komfortu i bezpieczeństwa nie tylko spawaczom, ale wszystkim innym pracownikom znajdującym się w sąsiedztwie stanowiska spawalniczego.

Firma Sinotec gwarantuje, że oferowane przez Przedsiębiorstwo Pascal zasłony i lamele ochronne spełniają w pełni poniższe normy: **DIN 32504 EN 1598**

długość fali (nm)	spektralny stopień transmisji
210 - 313	maks. 0,002%
313 - 400	< 3%
400 - 1400	G < 1

Wg normy ISO 10526 stopień transmisji świetlnej r_v musi być większy niż 0,0001%.

Relatywna zmiana stopnia przepuszczalności świetlnej (wg EN 168) musi mieścić się w $\pm 20\%$.

Spektralny stopień refleksyjności musi być mniejszy niż 10% dla zakresu 230-400 nm.

Rodzaje folii

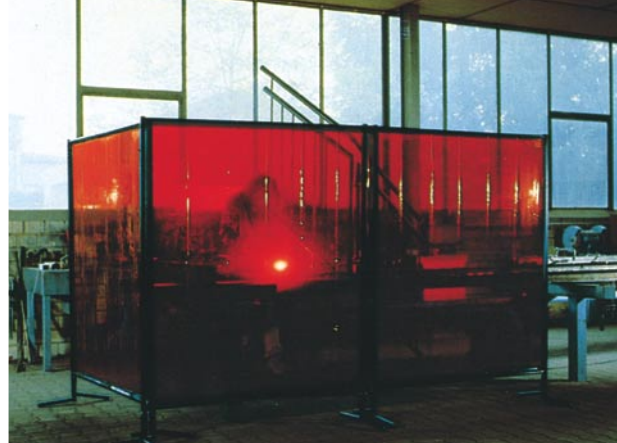


T-75M
ciemno-
zielony
matowy

T-55
zielony

T-50
czerwono-
brązowy

T-40
czerwony



Parawan TransEco - 1455 x 1800 mm



Parawan typ A, szer. z wysięgnikami - 3400 mm



Parawan typ S, szer. z wysięgnikami - 4100 mm



System zabudowy