

Trans Tac

Systemy ochronne dla stanowisk spawalniczych i szlifierskich

Przedsiębiorstwo Pascal sp. z o.o. jest producentem systemów TransTac. Specjalnie opracowana konstrukcja ram, stelaży i mocowań jako elementów dla zasłon spawalniczych oraz lamelkowych daje poczucie komfortu i gwarancję bezpieczeństwa nie tylko spawaczom, ale wszystkim innym pracownikom znajdującym się w sąsiedztwie stanowiska spawalniczego.

Przedsiębiorstwo Pascal sp. z o.o. gwarantuje, że oferowane przez nią zasłony i lamele ochronne spełniają w pełni poniższe normy: **DIN 32504 EN:1598**

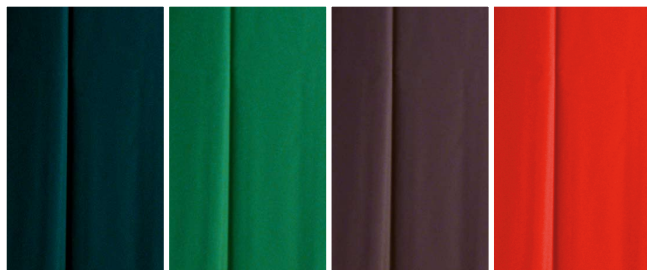
długość fali (nm)	spektralny stopień transmisji
210 - 313	maks. 0,002%
313 - 400	< 3%
400 - 1400	G < 1

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

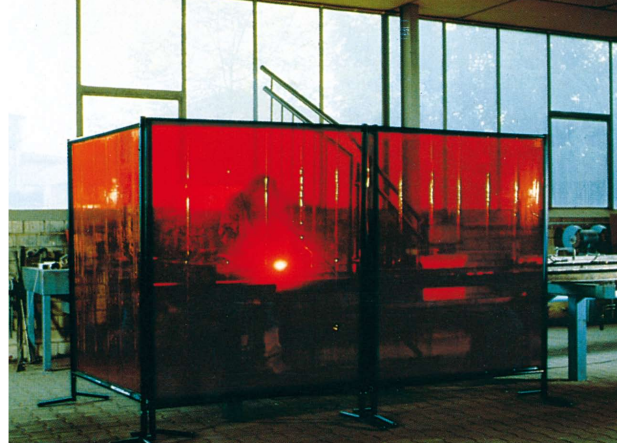


T-75M
ciemno-
zielony
matowy

T-55
zielony

T-50
brązowy

T-40
czerwony



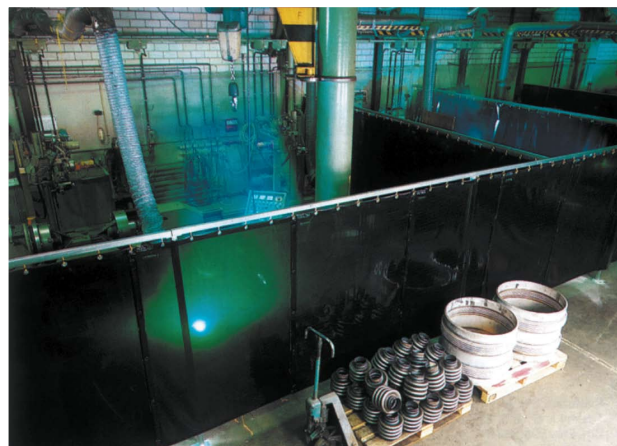
Parawan TransEco



Parawan typ S z lamelami



Parawan typ S z kurtynami



System zabudowy