



KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

ZAWIESZKA DO LUSTER Z TAŚMĄ

DANE TECHNICZNE BLACHY:

- Powierzchnia: Ocynkowana, odtłuszczona
- Grubość: 0,5mm
- Wytrzymałość „ucha”: 12kg

DANE TECHNICZNE TAŚMY:

- Nośnik: Pianka polietylenowa
- Klej: Akryl
- Grubość: 0,8mm
- Kolor: Biały
- Pokrycie: Zielona folia PE
- Siła połączenia (pod kątem 180°): ≥ 11 N/25mm
- Wytrzymałość na ścinanie w:
 - +20°C - 35 N/6,25cm²
 - +50°C - 20 N/6,25cm²
 - +70°C - 15 N/6,25cm²
- Odporność na temperature: Dobra
- Tolerancję na konwencjonalne lakiery lustrzane: Dobra



Taśmę można stosować w temperaturze od - 40°C do + 70°C.

Optymalna temperatura stosowania (temperatura przedmiotu i otoczenia) leży w przedziale od +15°C do +30°C.

W celu uzyskania trwałego sklejenia klejone powierzchnie muszą być suche, wolne od pyłów oraz środków antyadhezyjnych i olejów.

W przypadku jakichkolwiek zanieczyszczeń konieczne jest uprzednie wyczyszczenie klejonej powierzchni odpowiednim środkiem czyszczącym, jak benzyna, czy alkohol.

Ponieważ nie mamy wpływu na skład klejonych powierzchni (np. folii zabezpieczającej przed odpryskami) radzimy każdorazowo wykonać próby przydatności.