

# tesa® Professional 60399 STRD PLASTERING SPVC



## Informacja Produkcie

tesa® 60399 to taśma z plastyfikowanego PVC, charakteryzująca się niską siłą odwijania oraz średnią przyczepnością. Z uwagi na grube pokrycie miękką, modyfikowaną masą klejącą na bazie kauczuku taśma tesa® 60399 nadaje się do stosowania na większości powierzchni.

Taśma jest odporna na działanie wilgoci, słabych roztworów zasadowych, kwasów i wielu innych chemikaliów.

## Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

### Dane techniczne

• materiał nośnika	folia PVC	• wydłużenie przy zerwaniu	170 %
• grubość całkowita	130 µm	• odporność na rozciąganie	20 N/cm
• typ substancji klejącej	kauczuk naturalny	• odporność na promienie uv	2 tygodnie

### Przylepność do

• stali	2.0 N/cm
---------	----------

### Właściwości

• można urwać ręką	●●●	• odporność na wilgoć	●●●
• łatwo usuwalna	tak	• odporność na promienie uv	●●●
• łatwo się na niej pisze	nie	• wodoodporność	●●●
• nadaje się do szorstkich powierzchni	●●●●	• fluorescencyjny	nie
• stabilność dla lakieru	●●	• nadaje się do nierówności	●●●●
• precyzyjne krawędzie kolorów	●●●	• usuwanie po 14 dniach (23°C)	●●
• odporność na ścieranie	●●●	• usuwanie po 14 dniach (85°C, 95% r.h.)	●●
• odporność na starzenie (uv)	●●		

Ocena dla istotnych właściwości produktów: ●●●● bardzo dobra ●●● dobra ●● średnia ● niska

# tesa® Professional 60399 STRD PLASTERING SPVC



## Informacja Produkcje

### Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa® stale dowodzą swej imponującej jakości. Ponadto, produkty te regularnie poddawane są rygorystycznej kontroli jakości. Wszystkie podane wyżej techniczne informacje i zalecenia oparte są na naszej najlepszej w tym względzie wiedzy i praktycznym doświadczeniu. Powinny one być rozpatrywane jako średnie wartości i nie powinny być traktowane jako odpowiednie do specyfikacji. Dlatego też tesa SE nie może dać rękojmi, czy to wyraźnej czy domyślnej. W każdym konkretnym przypadku to użytkownik ponosi odpowiedzialność za ustalenie zdatności danego produktu tesa® co do celu, jak i przyjętej przez niego metody nakładania. W wypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy zasięgnąć porady w naszym dziale Pomocy Technicznej.



Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj  
<http://l.tesa.com/?ip=60399>