

tesa® ACXplus 7054

ACXplus Wysoka Przezroczystość, 500 µm

INFORMACJA O PRODUKCIE

Opis produktu

tesa® ACXplus 7054 to transparentna taśma akrylowa. Składa się z akrylowego systemu klejącego o wysokiej wydajności. Główne cechy charakterystyczne to: Siła łączenia, Rozpraszanie naprężeń i Odporność na temperaturę i warunki atmosferyczne.

Ze względu na wysoką przejrzystość odpowiednia jest do łączenia w budownictwie przezroczystych i przeziernych materiałów, takich jak szkło czy akryl.

Lepkosprężysty rdzeń akrylowy kompensuje różne termiczne wydłużenia łączonych elementów.

Główne zastosowanie

Łączenie przezroczystych i przeziernych materiałów przy:

- Produkcji oznakowań
- Wytwarzaniu dekoracyjnych szklanych elementów
- Produkcji ścian działowych

Dane techniczne

■ Materiał nośnika	lity akryl	■ Wydłużenie przy zerwaniu	1000 %
■ Kolor	transparent	■ Odporność termiczna (20 min)	200 °C
■ Grubość całkowita	500 µm	■ Odporność termiczna długoterminowa	100 °C
■ Typ substancji klejącej	czysty akryl		

Przylepność do

■ stali (początkowa)	11.0 N/cm	■ stali (po 3 dniach)	19.0 N/cm
■ aluminium (początkowa)	9.0 N/cm	■ aluminium (po 3 dniach)	19.0 N/cm
■ szkła (początkowa)	11.0 N/cm	■ szkła (po 3 dniach)	17.0 N/cm
■ PMMA (początkowa)	9.0 N/cm	■ PMMA (po 3 dniach)	12.0 N/cm

Właściwości

■ Przyczepność	+	■ Statyczna odporność na ścinanie w temp. 23 °C	++
■ Odporność na chemikalia	++	■ Statyczna odporność na ścinanie w temp. 70 °C	+
■ Odporność na starzenie (UV)	++	■ Odporność na środki zmiękczające	o
■ Odporność na wilgoć	++	■ T-block	+

Ocena dla istotnych właściwości produktów: ++bardzo dobra, +dobra, o średnia, - niska

tesa® ACXplus 7054

ACXplus Wysoka Przezroczystość, 500 µm

INFORMACJA O PRODUKCIE

Dodatkowe informacje

PV 22 = biała papierowa przekładka z powłoką PE, z nazwą tesa® ACXplus

PV 24 = niebieska przekładka foliowa

Wartość przyczepności do szkła nie jest częścią specyfikacji produktu.

Strona 2 z 2 / Data: 22.02.2012

tesa tape Sp. z o.o.

ul. Gnieźnińska 32
61-021 Poznań
Tel.: +48 61 874 6147
Fax: +48 61 874 6019
biuro@tesa.com
www.tesa.pl

tesa SE
A Beiersdorf Company

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa® stale dowodzą swej imponującej jakości. Ponadto, produkty te regularnie poddawane są rygorystycznej kontroli jakości. Wszystkie podane tutaj informacje i zalecenia oparte są na naszej najlepszej w tym względzie wiedzy i praktycznym doświadczeniu. Mimo tego tesa SE nie może dać rąkomi, czy to wyraźnej czy domyślnej. Zatem w każdym konkretnym przypadku to użytkownik ponosi odpowiedzialność za ustalenie zdolności 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.