

Schuller Eh'klar GmbH  
AUSTRIA  
Im Astenfeld 6  
A – 4490 St. Florian  
Tel.(0043) 07224/68 200  
Fax(0043) 07224/68 282  
E-Mail: office@schuller.eu  
www.schuller.eu

**Schuller  
Eh'klar**

St. Florian, 02.12.2013

# TAŚMA ELEKTROIZOLACYJNA

(numery artykułów: seria 4400-, seria 4403-, 44040, 44020, seria 4405-)

## Opis:

elektroizolacyjna taśma z PVC (certyfikat VDE), powleczone samoprzylepnym klejem. Jest wodoodporna, wykazuje także wysoką odporność na ścieranie i promieniowanie UV. Jest łatwa w stosowaniu, posiada bardzo dobre właściwości dopasowywania się (elastyczna), dzięki czemu ma uniwersalne zastosowanie.

## Produktdaten:

Nośnik	film PVC (0,130mm)	
Klej	kauczuk naturalny	
Grubość łączna	149my (±10%)	EN 60454-2
Siła kleju na stali	4,5 N/25mm	EN 60454-2
Odporność na rozciąganie	58,8 N/25mm	EN 60454-2
Rozciągliwość	125%	EN 60454-2
Odporność na temperaturę	do +90°C	EN 60454-2
Właściwości elektryczne:		
wytrzymałość dielektryczna	6,0 kV	EN 60454-2

## Zgodność z normami:

Certyfikat VDE, IEC (typ 5), RoHS

## Stosowanie:

używana jako wysokiej jakości izolacja w branży elektrycznej i telekomunikacyjnej, do łączenia kabli i przewodów, do owijania, uszczelniania, wzmacniania i oznakowywania. Szczególnie dobrze nadaje się do oklejania styków po lutowaniu.

## Przechowywanie:

przechowywać w temperaturze pokojowej (23°C / przy względnej wilgotności powietrza 50%). Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i innych źródeł ciepła. Zgodnie z zaleconymi warunkami, taśma może być przechowywana przez okres 12 miesięcy.