

Schuller Eh'klar Polska Sp. z o.o.
ul. Kościelna 21
PL- 43-450 Ustroń
Tel. +48 33 857 90 88
Fax: +48 33 857 90 89
E-mail: poland@schuller.eu
www.schuller.eu

**Schuller
Eh'klar**

St. Florian, 24.10.2013

Taśma budowlana PVC poprzecznie rowkowana

(Numery artykułów: 45446, 45449, 45456, 45457, 45459)

Opis:

poprzecznie rowkowana taśma budowlana PVC z wytrzymałej i dopasowującej się, miękkiej folii PVC. Dzięki poprzecznie rowkowanej powierzchni możliwe jest łatwe, ręczne odrywanie taśmy. Taśma ta służy do ochrony gładkich powierzchni przy pracach tynkarskich, malarskich czy gipsowaniu. Jest odporna na warunki atmosferyczne.

Dane produktu:

Nośnik	miękkie PVC	
Klej	kauczuk	
Grubość nośnika	0,12 mm	
Grubość całkowita	0,155 mm (+/- 10%)	ASTM D-1000
Siła kleju na stali	2,9 N/25mm	ASTM D-1000
Odporność na rozciąganie	29,5 N/25mm	ASTM D-1000
Rozciągliwość	90%	ASTM D-1000
Odporność na temperatury	do +60°C	
Odporność na promienie UV	do 14 dni	

Stosowanie:

powierzchnia musi być odtłuszczona, odpylona i sucha. Taśma może być stosowana wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Zasadniczo przeznaczona jest do drewna (polakierowanego, zagruntowanego), aluminium i szkła.

W przypadku miękkich i porowatych podłoży (miękkie drewno, tynki, farby), zwiędniętych powierzchni PVC oraz powierzchni zawierających plastyfikatory, zaleca się zwiększoną ostrożność. Dlatego przed faktycznym zastosowaniem konieczne jest wykonanie próby przyczepności/siły kleju. Plastifikator PVC może uszkadzać farby i lazury zawierające wodę.

Przechowywanie:

Przechowywać w temperaturze pokojowej (15-25°C / 50% względnej wilgotności powietrza). Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem i innymi źródłami ciepła. Przy zachowaniu odpowiednich warunków taśma może być przechowywana przez okres 12 miesięcy.