

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**

Ustroń, 06.02.2013

Taśma tkana UV

(numery artykułów: 45495, 45497, 45499)

Opis:

wysokiej jakości tkanina pokryta polietylenem (LDPE) i powleczona specjalnym, wysokiej jakości klejem.

- doskonałe właściwości klejące (wysoka przylepność nawet w niskich temperaturach)
- dobra przyczepność do różnych powierzchni
- mocny, słabo rozciągliwy nośnik (urywalna ręcznie)
- dobre właściwości odwijania
- nieplastyfikowana

Dane techniczne:

Materiał nośnika	tkanina pokryta tworzywem LDPE
Klej	kauczuk naturalny stabilizowany UV
Tkanina	70 oczek (ok. 320my)
Przyczepność do stali	9,0 N/25mm
Odporność na przerwanie	125 N/25mm
Rozciągliwość	12%
Temperatura pracy	-5°C - +35°C (sucha powierzchnia)

Stosowanie:

- wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń – maskowanie i ochrona powierzchni podczas prac malarskich i tynkarskich
- do 4 tygodni (max. 2 tygodnie na zewnątrz pomieszczeń i max. 4 tygodnie wewnątrz pomieszczeń) zdejmowalna z większości powierzchni bez pozostawiania resztek (przy średnim nasłonecznieniu)
- nadaje się do gładkich, nieporowatych powierzchni
- niezbędne jest wykonanie testu przyczepności

Przechowywanie:

przechowywać w temperaturze pokojowej. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i innymi źródłami ciepła. Przy zachowaniu odpowiednich warunków, taśma może być przechowywana 12 miesięcy.