

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**



08.09.2025

GREEN MASK

(Bauklebeband PE-Gewebe-Nr.: 45339)



Eigenschaften:

Dieses Bauklebeband besteht aus einem hochwertigem PE-Gewebe-Trägermaterial, beschichtet mit einem speziellem Acrylatklebstoff.

- exzellente Klebeeigenschaften mit hohem Tack, gute Klebekraft auf unterschiedlichen Oberflächen
- rückstandslos entfernbar und lässt sich mehrmals repositionieren
- starker, nicht dehnbarer Träger und daher Formstabil für perfekte gerade Farbkanten
- leicht und geradlinig mit der Hand reißbar

Produktdaten Klebeband:

Kleber	Acrylatklebstoff
Trägermaterial	Polyethylen-Gewebe
Farbe	Grün
Klebebandbreite	50 mm
Hitzebeständig (°C)	+60
Klebekraft auf Stahl (N/cm)	4,46
Reißfestigkeit	52,1%
Zugfestigkeit (N/cm)	29,1
Bruchdehnung (%)	10,0%
Gesamtdicke (mm)	0,15
UV-Beständig	Innen bis zu 30 Tage und Außen bis zu 10 Tage

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**



Anwendungen:

- Innen- und Außenbereich – Oberflächen-Abdeckung, Oberflächen-Schutz (wie z.B. Fußleisten, Tür- und Fensterrahmen, Fensterbänke, Wände und Fußböden etc.) bei Maler und Putzarbeiten.
- Bis zu 10 Tagen im Außenbereich und max. 30 Tagen im Innenbereich von den meisten Oberflächen rückstandsfrei entfernbar (bei durchschnittlicher Sonneneinstrahlung)
- Bei weichen und porösen Untergründen (Weichholz, Stein, Tapeten, Anstrich), verwitterten PVC Untergründen und bei weichmacherhaltigen Oberflächen ist erhöhte Vorsicht geboten.
- Darum ist vor den tatsächlichen Arbeiten unbedingt eine relevante Probeklebung durchzuführen!

Art. Nr.	EAN-Code	Artikelbezeichnung	PE 1	PE2
45339	9002588453392	Green Mask 50mm x 25m, Bauklebeband, PE-Gewebe, grün	24	1.080

Sollten Sie weitere Informationen benötigen, stehen wir gerne zur Verfügung.