



Oberflächenbeschichtete Polyurethan-Weichschaumstoffe erfüllen speziellen Anforderungen an Struktur (z. B. geschlossen), Optik (z. B. farbig), Haptik, Akustik und Eigenschaften (z. B. rutschhemmend/gleitend, Wasser oder Öl abweisend).

✓ EINSATZBEREICHE

Oberfläche:

- Rutschhemmend oder gleitend

Beschichtungsdicke:

- Variabel

Farben:

- In Anlehnung an RAL, Pantone oder nach Vorlage (Definition des eingestellten Farbtons im Lab-Farbraum)

✓ LIEFERFORMEN

- Rollenware, Plattenware
- Zuschnitte oder Stanzteile: auf Anfrage

✓ VARIANTEN

Acrylatbeschichtung:

- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Gute Lichtechtheit

Polyurethanbeschichtung:

- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Oberfläche: geschlossen (lichtdicht → black out) mikroporös

Optionen:

- Bedruckt (nach Mustervorlage)
- Antistatisch
- Antibakteriell
- Öl/Wasser abweisend

✓ UNTERSCHIEDUNG IN

- Flächige Beschichtung (einseitig oder beidseitig)