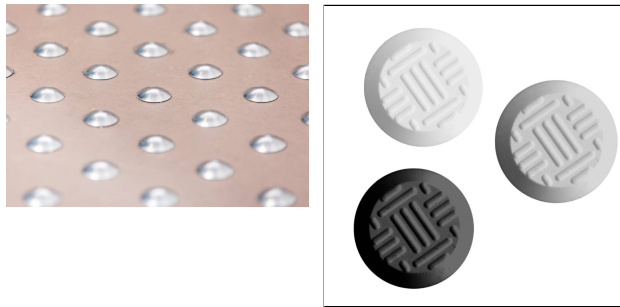


TACNOP P-D

Einzelnoppe nach DIN 32984 mit farbiger Einlage zur Erstellung taktiler Noppenfelder im Innenbereich

Gültig ab: 01.06.2025



TECHNISCHE MAßE UND PRODUKTVARIANTEN

Grundmaterial	[Polyurethan]
Oberfläche	[glatt], [gerillt]
Farbe	weiß, schwarz, grau
Höhe	3,3 mm
Durchmesser	25 mm
Zusatzinformation 2	Rutschhemmung R11, Kleber 3M
Befestigung	zum Bohren, Verklebung mit Dural Speedflex, selbstklebend; Kleber 3M, selbstklebend
Ausführung	Verklebung mit Dural Speedflex, selbstklebend; Kleber 3M

ZUBEHÖR

Schablonen zur normgerechten Montage der Einzelnuppen sind als Zubehör erhältlich.

EIGENSCHAFTEN

Selbstklebend.

Kleber: 3M.

Für den Innenbereich auf allen Böden außer Teppich.

Noppenhöhe: 3,3 mm

Noppendurchmesser: 25 mm

Noppenoberfläche: gerillt

Rutschhemmeklasse: R11

MATERIAL

Polyurethan

VERARBEITUNG

Hinweis: Aus technischen Gründen sind Toleranzen beim Farbausfall der Materialien und des Drucks möglich. Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Eine Gewährleistung kann daraus nicht abgeleitet werden. Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, bzw. fertigungstechnisch bedingt sind, behalten wir uns vor.



1. Der Untergrund muss gereinigt werden. Jegliche Verunreinigungen, wie Trennmittel, Konservierungsmittel, Fett, Öl, Staub, Wasser, alte Kleb-/Dichtstoffe sowie andere Rückstände, die die Haftung beeinträchtigen müssen restlos entfernt werden.
2. Fläche markieren, an welcher die Folie platziert werden soll.
3. Schablone in der gewünschten Position auf dem Boden kleben.
4. Wir empfehlen zu Beginn zwei verbundene Schablonen zu verwenden (Nut und Feder).
5. Schutzfolie auf der Rückseite der Noppe abziehen und mit Hilfe der Schablone auf die gewünschte Position kleben.
6. Gemäß Punkt 5 mit weiteren Noppen fortsetzen bis die Schablone vollständig gefüllt ist.
7. Noppen zusätzlich durch vorsichtiges darüber laufen mit den Füßen antreten.
8. Schablone rausnehmen und Noppen nochmals zusätzlich durch vorsichtiges darüber laufen mit den Füßen antreten.
9. Bei Bedarf mit Punkt 3 fortfahren.

Die allgemein anerkannten Regeln der Technik sind zu beachten. Die Eignung hinsichtlich der mechanischen und chemischen Belastbarkeit muss immer im Einzelfall überprüft werden.

PRODUKTVARIANTEN

Referenz	Höhe	Oberfläche	Farbe
TNPG 2538-3 B	3,3 mm	gerillt	grau
TNPG 2538-3 K	3,3 mm	gerillt	grau
TNPG 2538-3 SK	3,3 mm	gerillt	grau
TNPG 2533-3 B	3,3 mm	gerillt	schwarz
TNPG 2533-3 K	3,3 mm	gerillt	schwarz
TNPG 2533-3 SK	3,3 mm	gerillt	schwarz
TNPG 2530-3 B	3,3 mm	gerillt	weiß
TNPG 2530-3 K	3,3 mm	gerillt	weiß
TNPG 2530-3 SK	3,3 mm	gerillt	weiß
TNP 2538-3 B	3,3 mm	glatt	grau
TNP 2538-3 K	3,3 mm	glatt	grau
TNP 2533-3 B	3,3 mm	glatt	schwarz
TNP 2533-3 K	3,3 mm	glatt	schwarz
TNP 2533-3 SK	3,3 mm	glatt	schwarz
TNP 2530-3 B	3,3 mm	glatt	weiß
TNP 2530-3 K	3,3 mm	glatt	weiß

Hinweis: Aus technischen Gründen sind Toleranzen beim Farbausfall der Materialien und des Drucks möglich. Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Eine Gewährleistung kann daraus nicht abgeleitet werden. Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, bzw. fertigungstechnisch bedingt sind, behalten wir uns vor.