

TECHNISCHE INFORMATION
EUROTAC



EUROTAC

1	Hauptcharakteristik / Anwendungsgebiet	3
2	Technische Daten	3
3	Applikationstechniken	3
3.1	Applikationsbedingungen	4
4	Abmessungen	4
5	Verpackung	4
6	Lagerung	4
7	Haltbarkeit	4
8	Sicherheitsinformationen	4
9	Anhang 1 – Platte mit 41 Noppen	5
10	Anhang 2 – Platte mit 7 Rippen	6

Wichtige Information:

Beachten Sie unsere AGB und allgemeinen Hinweise zu den technischen Informationen. Für Irrtümer und Druckfehler wird keine Haftung übernommen. Die Ausführungen dieser Information entsprechen unseren besten Kenntnissen und Erfahrungen. Die Informationen stellen jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Die Informationsweitergabe erfolgt, auch in Bezug auf etwaige bestehende Schutzrechte Dritter, ohne Verbindlichkeit. Die Eignung für den vorgesehenen Einsatzzweck ist vor der Benutzung vom Anwender selbstverantwortlich zu prüfen.

1 Hauptcharakteristik / Anwendungsgebiet

- Taktile Markierung zur Führung von Menschen mit geringen oder gar keinen Sehfähigkeiten;
- Platten mit konischen Noppen oder trapezförmigen Rippenprofilen;
- Für den Außenbereich;
- Geeignet für: Zugangspassagen, Bushaltestellen, Bahnsteige, Bahnpassagen, Treppen, Rampen;
- Basierend auf Methyl Methacrylat-Harzen (MMA);
- Flexibel und einfach anzuwenden;
- Hohe Widerstandskraft aufgrund der profilierten Oberfläche;
- Hohe Haltbarkeit;
- Beständig gegen Eis, Schnee, Flüssigkeiten (Salzlösungen, Kraftstoffe, Schmiermittel)
- Geeignet für diverse Oberflächen ob Beton oder Asphalt.

2 Technische Daten

Noppenplatten	300 x 300 mm (± 3 mm), Stärke der Trägerplatte: 1,8 mm (± 0,2 mm)
Anzahl der Noppen	41
Profil, Abmessungen	62,5 mm (± 1 mm) Abstand, konischer Kegelstumpf, 4,8 mm hoch (± 0,2 mm)
Rippenplatten	300 x 300 mm (± 3 mm), Stärke der Trägerplatte: 1,8 mm (± 0,2 mm)
Anzahl der Rippen	7
Profil, Abmessungen	40 mm (± 1 mm) Abstand, trapezförmig, 4,5 mm hoch (± 0,2 mm)
Oberfläche	Rutschfest
Farben	Weiß RAL 9016. Andere Farben auf Anfrage.
Material	Methacrylat / Kaltplastik
Härte	30 – 50 ShD
Anwendung	Mit EUROTAC Spezialkleber
Reinigung	Schmutzabweisend
Widerstand	Widerstandsfähig gegenüber Salz, Kälte, Wasser und UV

3 Applikationstechniken

1. Untergrund reinigen

Die Oberfläche muss trocken, sauber und frei von Fett und Öl sein.

2. Vormarkieren und Abkleben

Markieren Sie die Kontur mit Klebeband.

3. Haftvermittler auftragen

Tragen Sie den Haftvermittler in einer gleichmäßigen Schicht auf.

4. Platten andrücken

Legen Sie die Platten auf die frische Haftvermittler-Schicht und drücken Sie diese vorsichtig an.



TIPP

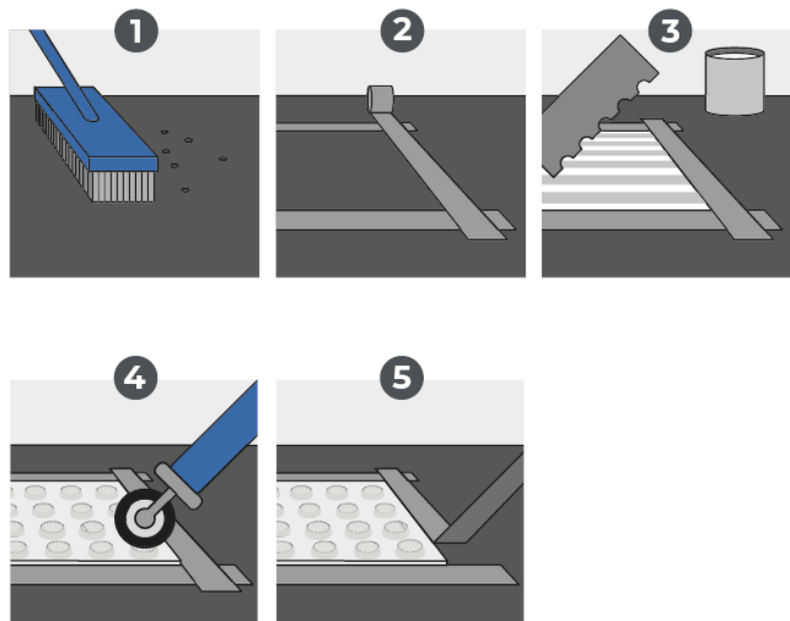
Für die perfekte, luftblasenfreie Verbindung der Platten mit dem Haftvermittler empfehlen wir eine Andruckrolle zu verwenden.

5. Klebeband abziehen



TIPP

Entfernen Sie das Markierband vor Aushärten des Haftvermittlers.



3.1 Applikationsbedingungen

- Umgebungstemperatur: min. 5 °C;
- Relative Luftfeuchtigkeit: maximal 75 %;
- Oberflächentemperatur: + 5 °C + 45 °C;
- Die Feuchtigkeit der Oberfläche darf maximal 3 % betragen.

4 Abmessungen

Siehe Anhang 1 und 2.

5 Verpackung

Kartons mit 10 Stück.

6 Lagerung

In gut belüfteten überdachten Räumen, nur in einer geschlossenen Verpackung, vor Hitze und Sonneneinstrahlung geschützt, bei Temperaturen von + 5 °C + 35 °C.

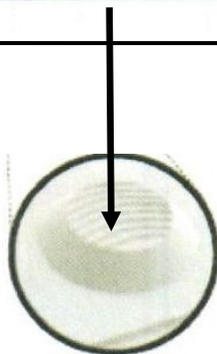
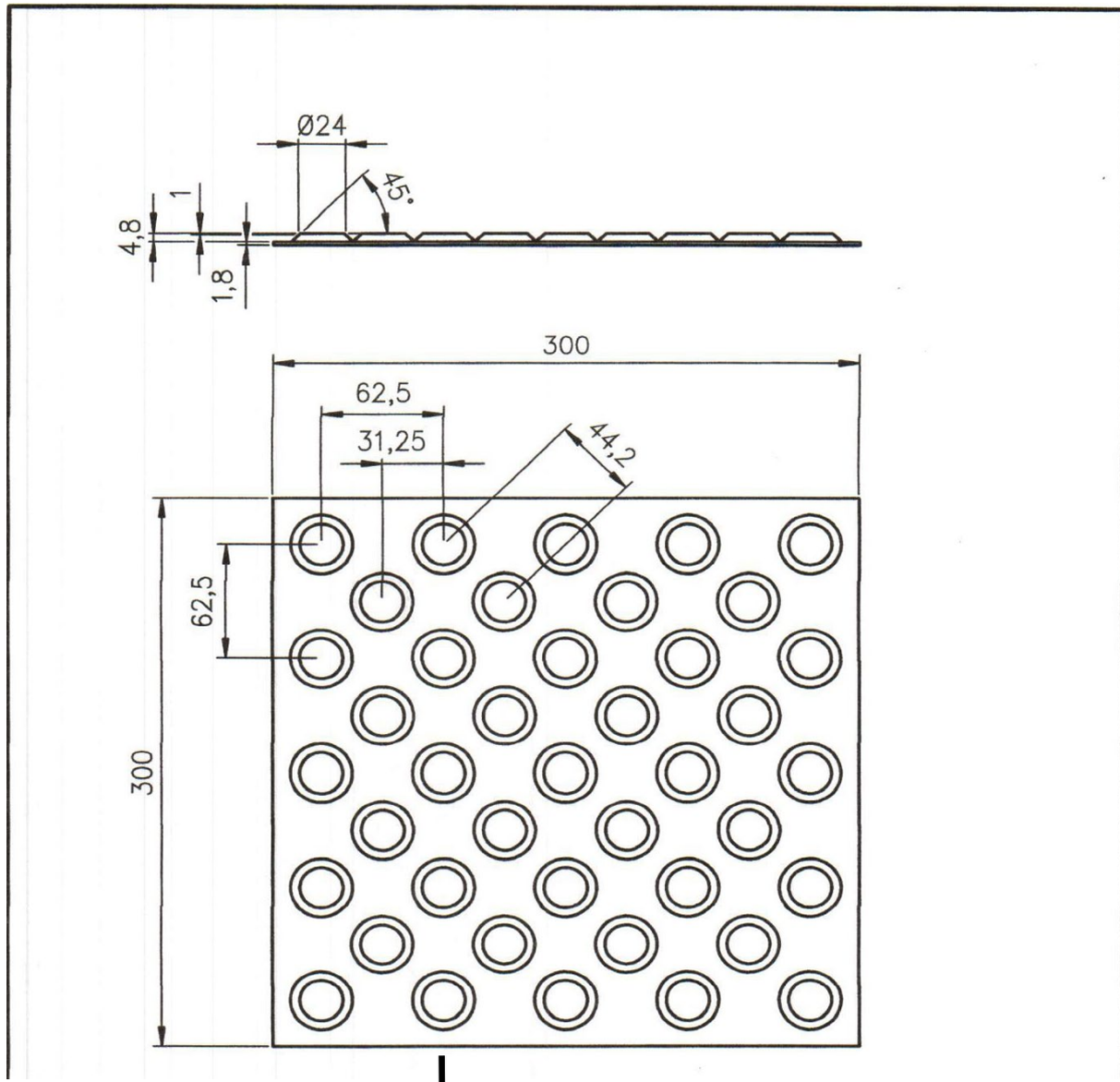
7 Haltbarkeit

12 Monate ab Herstellungsdatum, in den Originalverpackungen, unter Beachtung der Lagervorschriften.

8 Sicherheitsinformationen

EUROTAC-Produkte sind nicht als gefährliche Güter gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) eingestuft. Sicherheitsdatenblätter sind auf Anfrage erhältlich.

9 Anhang 1 – Platte mit 41 Noppen



10 Anhang 2 – Platte mit 7 Rippen

