

# **Reibscheibe aus Styropor**

<b>1</b>	<b>Produktbeschreibung</b>	<b>2</b>
1.1	Produktname	2
1.2	Herkunftsland	2
1.3	Herstellung	2
1.4	Produkt und Sicherheitsblätter	2
1.5	Anwendungsgebiete	2
1.6	Produktpositionierung	2
1.7	Produktmerkmale	3
<b>2</b>	<b>Hauptbotschaft</b>	<b>3</b>

# **1 Produktbeschreibung**

## **1.1 Produktname**

Reibscheibe aus Styropor

## **1.2 Herkunftsland**

Schweiz

## **1.3 Herstellung**

Zuerst wird der Rohstoff (Polystyrol - Gries) durch Zuführung von Wärme zu Perlen expandiert. Im Zwischenlager werden die feuchten Schaumstoffteilchen (expandiertes Polystyrol) noch ausgetrocknet.

Beim Ausschäumen werden die vorbereiteten Formen vollständig mit dem zwischengelagerten Polystyrol-Perlen gefüllt. Mittels Dampfzufuhr blähen sich die Perlen ein weiteres Mal auf und verschweissen gleichzeitig untereinander. Der Blähvorgang wird durch Kühlen mit Wasser gestoppt.

## **1.4 Produkt und Sicherheitsblätter**

Wird nicht hergestellt

## **1.5 Anwendungsgebiete**

Für alle abreibbaren Verputze

## **1.6 Produktpositionierung**

Hohe Qualität mit einer langen Lebensdauer.

### **1.7 Produktmerkmale**

- Geringes Gewicht
- Gute Reinigung möglich
- Lange Lebenszeiten
- Plane Reibfläche
- Zuschneidbar

## **2 *Hauptbotschaft***

Die leichte, gut in der Hand liegende Reibscheibe aus Styropor ist ausserordentlich strapazierfähig. Mit wenig Kraftaufwand ist eine regelmässige Oberflächenstruktur erzielbar. Die Reibscheibe aus Styropor lässt sich gut reinigen und auch zuschneiden, um sie an verschiedene Winkel anzupassen.