

# Technical Data Sheet - Transparent Setting and Distance Blocks



BO 51 210 01-11

Transparent setting blocks made of plastic · for use when mounting all-glass showers, all-glass assemblies, mirrors or other glazing applications

## 1. Technical data

Product name: PVC Compound  
Product type: STE-3082 NC  
Appearance: Transparent particles  
Application: Extrusion moulding

## 2. Product properties

In compliance with RoHS (Restriction of Hazardous Substances) Directive 2011/65/EU

Contains phthalate

| Physical Properties | Unit              | Typical value | Test Method |
|---------------------|-------------------|---------------|-------------|
| Density             | g/cm <sup>3</sup> | 1.25 ± 0.03   | GB/T1033    |
| Shore Hardness      | A/15              | 82 ± 3        | GB/T2411    |
| Tensile Strength    | Mpa               | ≥ 13          | GB/T1040    |
| Elongation          | %                 | ≥ 250         | GB/T1040    |

### Note:

Inspection frequency: Batch; 3 / 3 m

## 3. Other information

Packing: Net weight: 25kg  
Moulding temperature: 140-185 C°  
Storage environment: cool · dry · well-ventilated · clean · free from corrosive gases

## 4. Disclaimer

The present product data have been compiled to the best of our knowledge under specific test conditions and are meant as a general guideline only. The customer is responsible for determining the suitability of the product for its intended use before using it.

# Technisches Datenblatt - Transparente Distanz- und Trageklötze



BO 51 210 01-11

Durchsichtige Verglasungsklötze aus Kunststoff · als Distanz- oder Trageklötze bei Montagen von Ganzglasduschen, Ganzglasanlagen, Spiegeln und anderen Verglasungen

## 1. Technische Daten

Produktname: PVC-Verbund  
Produkttyp: STE-3082 NC  
Erscheinungsbild: Transparente Klötze  
Anwendungsgebiet: Strangpressen

## 2. Produkteigenschaften

Das Produkt entspricht der EU-Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten RoHS 2011/65/EU. · Enthält Phthalat.

| Physikalische Eigenschaften | Einheit           | Typischer Wert | Testmethode |
|-----------------------------|-------------------|----------------|-------------|
| Dichte                      | g/cm <sup>3</sup> | 1.25 ± 0.03    | GB/T1033    |
| Shore-Härte                 | A/15              | 82 ± 3         | GB/T2411    |
| Reißfestigkeit              | Mpa               | ≥ 13           | GB/T1040    |
| Dehnbarkeit                 | %                 | ≥ 250          | GB/T1040    |

### Hinweis:

Kontrollhäufigkeit: Batch; 3 / 3 m

## 3. Weitere Informationen

Verpackung: Nettogewicht: 25kg  
Spritzgießtemperatur: 140-185 C°  
Lagerbedingungen: kühl · trocken · gut belüftet · sauber · frei von Schadgas

## 4. Haftungsausschluss

Die vorliegenden Produktdaten wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Sie basieren auf spezifischen Testbedingungen und sind lediglich als Verarbeitungsempfehlung gedacht. Sie stellen keine Gebrauchsgarantie im rechtlichen Sinne dar. Die Produktdaten entbinden den Kunden nicht von der Verantwortung, das Produkt vor seiner Verwendung auf Eignung für die beabsichtigten Zwecke zu prüfen.