

Datenblatt
PVC-P-Hohlkehlprofil 35x35mm

1. Verwendung

Für einen optimalen Übergang der Bodenbeläge vom Boden zur Wand, als Stützunterlage für Bodenbelagssockel.

2. Materialeigenschaften

PVC-P-Profile bestehen aus homogenen Mischungen von PVC, Weichmachern, Farbstoffen und Stabilisatoren. Die Mischungen sind frei von Cadmium. Die Flexibilität der PVC-P-Profilen ist stark temperaturabhängig. Bei Temperaturen unter 0°C werden die Profile zunehmend schlagempfindlich. PVC-P-Profile sind schwer brennbar. Sie entsprechen im Brandverhalten der Baustoffklasse B2 nach DIN 4102. Im Brandfalle entstehen HCl-haltige Zersetzungsprodukte.

3. Lagerung und Transport

PVC-P-Profile sollen in der Verpackung gerade liegend und vor Verdrückung geschützt, transportiert und gelagert werden. Axiale Verdrehungen oder Verbiegungen über kleine Radien sind nicht zulässig.

4. Recycling und Abfallentsorgung

Unbehandelte Teile von PVC-P-Profile können problemlos recycelt werden. Gebrauchte PVC-P-Profile sind entsprechend den örtlichen Bestimmungen einer zugelassenen Deponie zuzuführen.

5. Verlegehinweise

Die Befestigung der Profile erfolgt durch Verkleben. Je nach Art des Untergrundes (Holz, Stein, Beton) sind geeignete Klebstoffe auszuwählen. Unter Beachtung der Verarbeitungsrichtlinien der Klebstoffhersteller sind hier lösemittelarme Dispersionskleber, lösemittelhaltige Neoprene- und Chloroprene- Kleber oder Zweikomponentenkleber einsetzbar. In jedem Falle müssen die zu verklebenden Flächen trocken, fett- und staubfrei sein. Die PVC-P-Profile werden entsprechend der Verarbeitungsanleitung des Klebstoffherstellers mit Klebstoff behandelt und in den Sockel bis zum festen Sitz gleichmäßig angedrückt, wobei hier besonders auf die Einhaltung der vorgeschriebenen Einlegezeit bzw. Ablüftzeit geachtet werden muss.

Anschließend wird der Sockelbelag über die Rundung des PVC Profils verklebt. Es ist darauf zu achten, dass der Belag keinen Hohlraum bildet.

Prinzipdarstellung:

