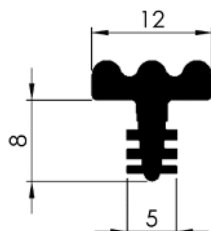


Technisches Merkblatt

## STEINSTUFENPROFIL STP12



<b>MATERIAL</b>	PVC-P
<b>HÄRTE</b>	85±3 Shore A
<b>PRODUKTGEWICHT</b>	ca 0,07 kg/m
<b>TEMPERATURBEREICH</b>	ca -20 bis +80 °C

### CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

PVC-P hat allgemein eine gute Beständigkeit gegen Alkohole, Fette und Öle, Laugen, verdünnte Säuren und es ist praktisch unlöslich in Wasser. Die Verwendung von Aceton, Ester und Fleckenreinigungsmitteln und allgemein organischen Lösungsmitteln wird nicht empfohlen, da diese PVC-P angreifen.

Das Produkt enthält Weichmacher.

### VERARBEITUNG

Das Steinstufenprofil wird in eine vorgefräste Nut eingebracht und mittels Montagekleber fixiert. Je nach Anwendung kann das Profil auch ohne Verklebung in die Nut gesteckt werden. Es ist darauf zu achten, dass der verwendete Klebstoff PVC nicht angreift und die Verarbeitungstemperatur über +5°C liegt.

Das Steinstufenprofil kann sowohl im Innen-, als auch im Außenbereich eingesetzt werden. PVC-P hat eine hohe Alterungsbeständigkeit, jedoch muss bei Verwendung im Außenbereich langfristig, aufgrund von Witterungseinflüssen und der höheren UV-Belastung, mit einem verstärkten Verschleiß und gegebenenfalls Verfärbungen des Profils gerechnet werden.