

Bauteildatenblatt

1 Darstellung und Aufbau

		Hersteller	Trelleborg Sealing Profiles Germany GmbH								
		Typ	L 5020								
		Material	TSP-LAN								
		Eckausbildung	ohne Ausklinkung um die Ecke gelegt								
<table border="1"> <tr> <td>Falzhöhe</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Nutbreite</td> <td>3 mm</td> </tr> <tr> <td>Nuttiefe</td> <td>7,5 mm</td> </tr> <tr> <td>Anschlagluft</td> <td>6 mm</td> </tr> </table>		Falzhöhe		Nutbreite	3 mm	Nuttiefe	7,5 mm	Anschlagluft	6 mm	Verwendung	als Überschlagnichtung
Falzhöhe											
Nutbreite	3 mm										
Nuttiefe	7,5 mm										
Anschlagluft	6 mm										
Qualitätssicherungssystem DIN EN ISO 9001: 2000		Klassifizierung nach EN 12365 (Werkseigene Prüfung)	W 2 4 5 5 4								

2 Hinweise zur Verarbeitung

Die Verarbeitungshinweise und Produktdokumentationen der Hersteller sind zu beachten.

Einbau des Dichtprofils	<ul style="list-style-type: none"> - Dichtung beim Einbau nicht überdehnen / nicht stauchen. - Auf korrekte Einbautiefe ist zu achten. - Die Dichtungsstöße sind spaltfrei auszuführen. - Die Dichtungsebene darf nicht unterbrochen sein. - Der Dichtungsstoß ist oben auszuführen. - Die Dichtung ist ohne Ausklinkung um die Ecke zu legen
Eckausbildungen	<ul style="list-style-type: none"> - Die Eckausbildung ist spaltfrei auszuführen. - Bei geklinkter Ausführung darf die Dichtung nicht vollständig durchtrennt werden. - Die Empfehlungen des Herstellers hinsichtlich der Profilgeometrie und der zu verwendenden Werkzeuge sind zu beachten.

3 Werkseigene Produktionskontrolle

Wareneingangskontrolle	Kontrolle: <ul style="list-style-type: none"> - der Lieferpapiere der eingegangenen Waren mit den Bestellangaben - der Ware auf ordnungsgemäßen Anlieferungszustand
Produktionskontrolle	Ständige Überwachung und Überprüfung der Dichtungen auf: <ul style="list-style-type: none"> - korrekten Einbau und Passung - fachgerechte Eckausbildung entsprechend Systembeschreibung - Dichtung umlaufend ohne Spalt
Kontrolle des Fertigproduktes	Kontrolle der: <ul style="list-style-type: none"> - Funktionsfähigkeit des Fertigprodukts - Bedienbarkeit
Kontrolle der fachgerechten Verpackung und Lagerung	Die Lagerung der Dichtprofile erfolgt: <ul style="list-style-type: none"> - trocken, sauber und vor Witterung geschützt bei normaler Temperatur in einer Produktionshalle