

# BauderTHERMOPLAN Walkway

## Produktdatenblatt

Verfahren der Verwendung:		<b>FPO Dichtungsbahn für Wartungswege, Schutzbahn</b>
Oberfläche	oben:	<b>dunkelgrau</b>
	unten:	<b>dunkelgrau</b>
Trägereinlage	Art:	<b>ohne</b>
Artikel Nummer		<b>6620 9075</b>

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Sichtbare Mängel	DIN EN 1850-2	-	keine sichtbaren Mängel
Länge	DIN EN 1848-2	m	20 (-0/+5 %)
Breite	DIN EN 1848-2	m	0,75 (-0,5/+1 %)
Geradheit	DIN EN 1848-2	mm / 20 m	< 50
Ebenheit/Planlage	DIN EN 1848-2	mm / 20 m	< 10
Flächenbezogene Masse / Gewicht	DIN EN 1849-2	kg/m <sup>2</sup>	2,2 (-5/+10 %)
Dicke	DIN EN 1849-2	mm	2,0 (-5/+10 %)
Maßhaltigkeit	DIN EN 1107-2	%	< 0,6
Weiterreißkraft	DIN EN 12310-2	N	> 130
Widerstand gegen stoßartige Belastung	DIN EN 12691	mm	> 1000
UV Bestrahlung ( 1000 h)	DIN EN 1297		Klasse 1

BauderTHERMOPLAN Walkway ist eine trägerlose Kunststoffbahn aus flexiblen Polyolefinen (FPO), bitumenverträglich, mit starker Prägung, die auf die Oberseite der fertig installierten Dachbahn BauderTHERMOPLAN-T aufgeschweißt wird.

BauderTHERMOPLAN Walkway dient als

- mechanischer Schutz der Dachbahn, mit rutschfester Oberseite
- Verschleißschutz auf Laufwegen von Flachdächer
- optische Kennzeichnung der Laufwege.

Die Verschweißung auf der Dachbahn erfolgt im Randbereich mit ca. 80 % Nahtverschluß. Versetzt angeordnet sollen offene Bereiche erhalten bleiben, damit Kondensat ablaufen kann.

Die Schutzbahn kann auf den Systemen BauderTHERMOPLAN wie BauderTHERMOFIN aufgebracht und verschweißt werden.