



## Flex 3D DN 200-250

Art.Nr.: 051-100008

Hochflexibler Liner für die Inhouse Sanierung aus Knittex Material mit gutem Dehnungsverhalten und PUR Beschichtung.

Dibt Zulassung mit Willich Harzsystemen bereits angemeldet.

### Produkt Informationen

<b>Art.Nr.</b>	051-100008	<b>Flachbreite</b>	25,5 cm
<b>Aushärtung</b>	Kalt, Warm (Wasser/Dampf)	<b>Dimensionänderung</b>	≤ 2
<b>Wandstärke</b>	3,5 mm	<b>Bogengängigkeit</b>	≤ 87°
<b>Endwandstärke</b>	2,8 mm	<b>Harzverbrauch Ø</b>	1,8 kg/lfm
<b>Material</b>	KniTex	<b>Walzenabstand</b>	7 mm
<b>Materialgewicht</b>	450 g/m <sup>2</sup>	<b>Inv. Druck</b>	0,2-0,3 bar
<b>Beschichtung</b>	PU	<b>Inv.Druck 3D</b>	0,4-0,5 bar
<b>Beschichtungsgewicht</b>	265 g/m <sup>2</sup>	<b>Aushärtedruck</b>	0,5 bar
<b>Lagerung</b>	Lichtgeschützt, trocken, 5-30° C	<b>Max. Druck</b>	0,9 bar

Längen/Wandstärken Reduktionen

- Endwandstärke pro Dimensionssprung beträgt 0,4 mm
- Länge pro Dimensionssprung reduziert sich um 5%
- Länge pro Bogen >45° reduziert sich um 5%