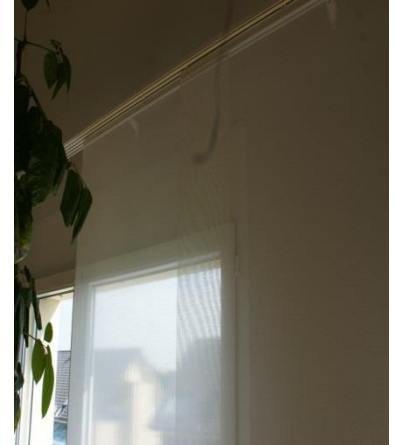


## Datenblatt: WeavePerf<sup>®</sup>-uno

### Transparentes Akustikgewebe

Das transparente Bändchengewebe WeavePerf-uno verfügt über 1 Mio. Mikroschlitze pro m<sup>2</sup> und ist ein neues hochwertiges Absorber Material. WeavePerf-uno kann ein- oder doppellagig verarbeitet werden und eignet sich für eine Vielzahl von Produkten wie Deckensegel (ohne Mineralstoff-Hinterlegung), Flächen-Vorhänge, Leuchten usw.

<b>Schnittkanten:</b>	Ultraschall-verschweisst
<b>Schlitz-Dichte:</b>	über 1 Mio. pro m <sup>2</sup>
<b>Material:</b>	Technisches Textil aus Polyester
<b>Eigenschaft:</b>	glatt und eher fest, div. Anwendungen
<b>Oberfläche:</b>	transparent oder bedruckt
<b>Brandverhalten:</b>	erhältlich in zwei Varianten: B2 (DIN-4102) oder B1 (DIN-4102-1)
<b>Rollenbreite:</b>	1400 mm; Nutzbare Breite max. B2: 1350 mm; B1: 1320 mm
<b>Lichteinheit:</b> (Lichteinheitzahl)	7 - 8 (DIN EN ISO 105-B02), geprüft mit Xenotest Beta LM
<b>Zugversuch:</b>	längs: 1276.40 N, quer: 369.86 N
<b>Dehnung:</b>	längs: 28.62 % quer: 22.59 %



#### Lieferbar:

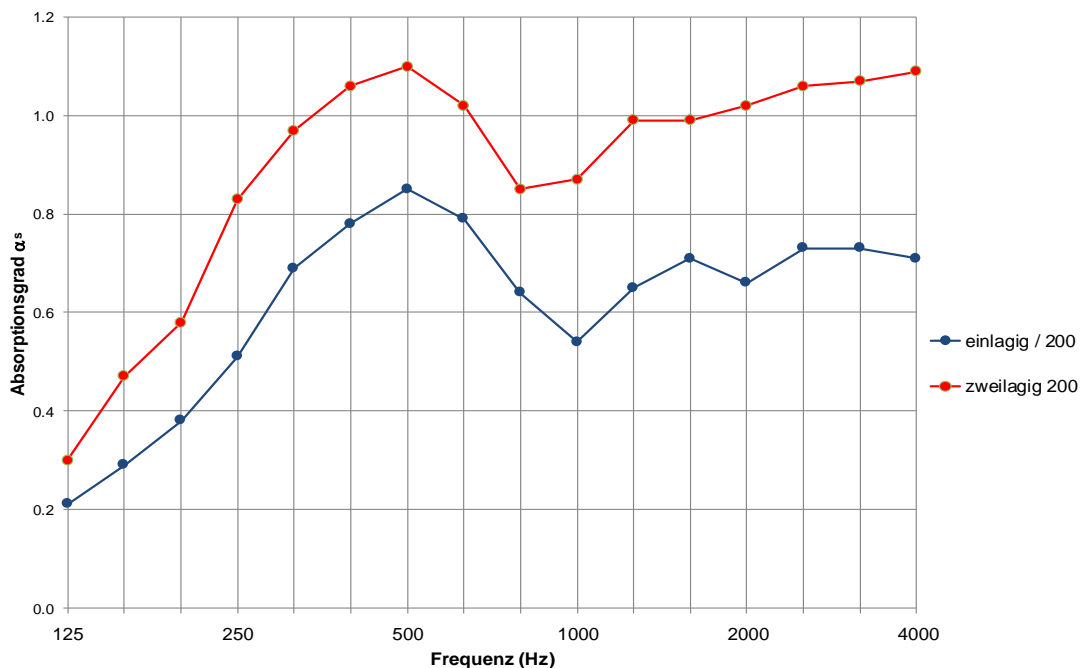
- konfektioniert als Flächenvorhang, Segel, Decken-/Wandbespannung, Baffel
- Werkstoff unbearbeitet: Meterware ab Rolle (Originalrolle 100 m)

#### Reinigung:

- Mit einem feuchten Tuch sanft säubern (Schnittkanten nicht scheuern)
- Aufgehängt mit Wasser abspritzen und mit Tuch sanft abwischen (Schnittkanten nicht scheuern)

#### Absorptionsgrad:

Die Messungen im Hallraum nach DIN EN ISO 354 ergaben folgende Werte:



#### Wichtige Nutzungshinweise:

- Die verschweissten Kanten sind für den normalen Gebrauch bestimmt. Die Ränder nicht starken Reibungen oder Scheuerflächen aussetzen.
- Falten oder Abknicken der Textilien kann Knitterspuren hinterlassen. Diese können auf Stufe I mit kurzem Druck gebügelt werden.