

TECHNISCHES DATENBLATT

TECHNICAL DATA / FICHE TECHNIQUE

Qualität / Quality / Produit: **AVA100**

Indikative Eigenschaften / Indicative properties / Caractéristiques (à titre indicatif):

	<i>Einheit / Unit / Unité</i>	<i>Wert / Value / Valeur</i>	<i>Methode / Standard / Méthode</i>
• Gewicht / Weight / Poids	g/m ²	50	DIN EN 29073-1
• Dicke / Thickness / Epaisseur	mm	0,15	DIN ISO 9073-2

Zusammensetzung / Composition / Composition:

• Rohstoff / Raw material / Matière première	Viskose und Synthetik / viscose and synthetic / viscose et synthétique
• Bindung / Bonding / Liaison	Chemisch / chemical / Chimique
• Ausrüstung / finishing / Finissage	-
• Farbe / Colour / Couleur	Schwarz / black / noir
• Diverses / Misc. / Divers	Brandverhalten entspricht DIN EN 13501 B-s1, d0 / Fire behavior conforms to DIN EN 13501 B-s1, d0 / Comportement au feu conforme à la norme DIN EN 13501 B-s1, d0

Mechanische Eigenschaften / Mechanical Properties / Caractéristiques mécaniques:

	<i>Einheit / Unit / Unité</i>	<i>Wert / Value / Valeur</i>	<i>Methode / Standard / Méthode</i>
Höchstzugkraft/ Tensile Strength/ Force maximale à la rupture:			
• längs / MD / Longitudinal	N/5 cm	70	DIN EN 29073-3
• quer / CD / Transversal	N/5 cm	45	DIN EN 29073-3
Nassbruchlast/ Wet strength/ Mouillé			
• längs / MD / Longitudinal	N/5 cm	-	DIN EN 29073-3
• quer / CD / Transversal	N/5 cm	-	DIN EN 29073-3
Dehnung/ Elongation/ Elongation:			
• längs / MD / Longitudinal	%	2	DIN EN 29073-3
• quer / CD / Transversal	%	5	DIN EN 29073-3
Luftdurchlässigkeit/ Air permeability/ Perméabilité à l'air			
	l/m ² *s	ca./850 / approx850/approx.850	EN ISO 9237
Spezifischer Strömungswiderstand/ Specific flow resistance / Impédance acoustique :			
	Pa s/m	267	DIN EN 29053

Aufmachung / Format / Présentation:

	<i>Einheit / Unit / Unité</i>	<i>Wert / Value / Valeur</i>
• Max. Breite/ Max. width / largeur max.	cm	170/
• Hülsendurchmesser/ Core diameter / Mandrin	mm	70/76
• Rollenlänge/ Roll length / Longueur du rouleau	lfm	auf Anfrage/ on request / sur demande

Bei den angegebenen Richtwerten handelt es sich um Durchschnittswerte. Die Werte sind den üblichen Schwankungen des Vliesstoff-Produktionsprozesses unterworfen. Die Richtwerte sollen Anhaltspunkte für die Verwendung des Materials geben, eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. Technische Änderungen sind vorbehalten. Dieses Datenblatt ersetzt keine Produktspezifikation.

The nominal values given above are average values. These values are subject to the usual deviations of non-woven production processes. The nominal values serve only as a guide for the use of the materials and any liability for their use based on these values cannot be accepted. The right to technical changes is reserved. This specification sheet does not replace the manufacturer's product specifications.

Les valeurs nominales données ci-dessus sont des valeurs moyennes. Ces valeurs sont sujettes aux déviations habituelles des processus de production des Nontissés. Ces valeurs nominales servent seulement comme un guide pour l'utilisation des matériaux et toute responsabilité pour leur utilisation basée sur ces valeurs ne sera pas acceptée.

Sous réserve du droit de modifications techniques. Cette fiche technique ne remplace pas les spécifications techniques du fabricant.

Anwendung/ Application/ Application:

Dämmstoffeinlage auf Vliesstoffbasis speziell für gelochte Deckensysteme im Trockenbau. AVA100 kann mittels Haft- oder Sprühkleber auf verschiedene Materialien (Metall, Gips, Holz) aufgebracht oder lose als Rieselschutz eingelegt werden.

Insulation lining on a non-woven basis, especially for perforated ceiling systems when dry lining. AVA100 can be affixed using adhesive or a spray glue onto various materials (metal, plaster or plasterboard, wood) or laid loose as trickle protection

Isolation insérer non tissé spécialement pour les systèmes de plafonds perforés dans les cloisons sèches. AVA100 peut être par collage ou par pulvérisation appliquée à divers matériaux (métal, plâtre, bois) ou faiblement insérée comme peau de chagrin.

Hinweis / note / Attention:

Bei Einwirkung von Feuchtigkeit können Substanzen austreten, welche möglicherweise das Endprodukt schädigen

Moisture can possible affect the end product through substances leaking out

Dans un environnement humide, certaines substances sont susceptibles d'apparaître et d'endommager des métaux non protégés.

Erstellt/ Created/ Création:04.04.2014

Bei den angegebenen Richtwerten handelt es sich um Durchschnittswerte. Die Werte sind den üblichen Schwankungen des Vliesstoff-Produktionsprozesses unterworfen. Die Richtwerte sollen Anhaltspunkte für die Verwendung des Materials geben, eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. Technische Änderungen sind vorbehalten. Dieses Datenblatt ersetzt keine Produktspezifikation.

The nominal values given above are average values. These values are subject to the usual deviations of non-woven production processes. The nominal values serve only as a guide for the use of the materials and any liability for their use based on these values cannot be accepted. The right to technical changes is reserved. This specification sheet does not replace the manufacturer's product specifications.

Les valeurs nominales données ci-dessus sont des valeurs moyennes. Ces valeurs sont sujettes aux déviations habituelles des processus de production des Nontissés. Ces valeurs nominales servent seulement comme un guide pour l'utilisation des matériaux et toute responsabilité pour leur utilisation basée sur ces valeurs ne sera pas acceptée.

Sous réserve du droit de modifications techniques. Cette fiche technique ne remplace pas les spécifications techniques du fabricant.