

# ARO

The ultimate solution...

## TECHNISCHE DATEN

## TECHNICAL DATA

## FICHE TECHNIQUE

<b>Artikelbezeichnung</b> article article		T70
<b>Faserzusammensetzung</b> composition composition		Viskose, Polyester, Cellulose, Binder
<b>Gewicht +/- 10%</b> [g/m <sup>2</sup> ] weight +/- 10% poids +/- 10%		70
<b>Höchstzugkraft längs (trocken)</b> [N/m] tensile strength machine direction (dry) résistance longitudinale (sec)		2350
<b>Höchstzugkraft quer (trocken)</b> [N/m] tensile strength cross machine direction (dry) résistance transversale (sec)		1550
<b>Bruchdehnung längs</b> [%] elongation at break machine direction allongement de rupture longitudinal		8
<b>Bruchdehnung quer</b> [%] elongation at break cross machine direction allongement de rupture transversal		10
<b>Luftdurchlässigkeit</b> [l/m <sup>2</sup> s] permeability to air perméabilité à l'air		1100
<b>Einsatzgebiet</b> application utilisation		schleifen, honen, läppen, umformen grinding, honing, lapping, transforming poncer, roder, transformer
<b>Mittlere Porengrösse</b> [µm] mean flow pore pore de flux moyen		ca. / approx. / environ 27

Diese Informationen entsprechen dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse. Die Werte können aufgrund des Herstellverfahrens variieren. Die ARO TECHNOLOGIES AG gibt Empfehlungen zum Einsatzzweck ab. Es liegt jedoch in der Verantwortung des Anwenders, wie die Vliese eingesetzt werden und welche Ergebnisse erzielt werden können.

These details reflect our current state of knowledge. The values may vary due to the manufacturing process. ARO TECHNOLOGIES AG provides recommendations regarding the intended use. However, it is the responsibility of the user to determine how the filter paper is utilized and what results can be achieved.

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances. Les valeurs peuvent varier en raison du procédé de fabrication. ARO TECHNOLOGIES AG fournit des recommandations concernant le domaine d'application. Cependant, il incombe à l'utilisateur de déterminer comment les papiers filtrants sont utilisés et quels résultats peuvent être obtenus.