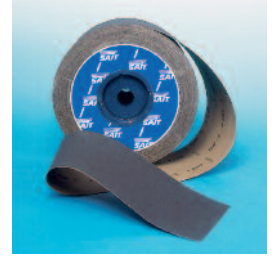


# PAPER ROLLS

## PAPIERROLLEN

### RI-SAITAC



<b>A-E</b>	<p><b>Antistatic paper. Good flexibility.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ untreated soft and hard woods</li> </ul>	<p><b>Antistatisches Papier. Gute Flexibilität.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ hartes Rohholz - weiches und harzhaltiges Holz</li> </ul>
<b>AO-F</b>	<p><b>Antistatic paper. Low clogging.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ untreated hard and resinous woods</li> </ul>	<p><b>Antistatisches Papier. Geringe Zuschmierung.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ hartes und harzhaltiges Rohholz</li> </ul>
<b>A-F</b>	<p><b>Antistatic paper. High performance.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ untreated hard and resinous woods</li> </ul>	<p><b>Antistatisches Papier. Höchstleistung.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ hartes und harzhaltiges Rohholz</li> </ul>
<b>6 C</b>	<p>Very flexible paper for hand and orbital sanding operations.</p> <p>Low clogging.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ polyester varnishes</li> </ul>	<p>Hochflexibles Papier zum manuellen Einsatz und auf Schwingschleifer. Geringe Zuschmierung.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Polyesterlacke</li> </ul>
<b>CW-C</b>	<p>Super flexible paper - <b>with latex</b> - for hand operations.</p> <p>Waterproof.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ polyester varnishes - polyurethan varnishes</li> </ul>	<p>Papier mit sehr hoher Flexibilität - <b>mit Latex</b> - zum manuellen Einsatz. Wassefest.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Polyesterlacke - Polyurethanlacke</li> </ul>
<b>C-F</b>	<p>Flexible paper for mechanical operations.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ untreated and painted wood</li> </ul>	<p>Flexibles Papier zum maschinellen Einsatz.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ rohes und lackiertes Holz</li> </ul>

PRODUCTS PRODUKTE	DIMENSIONS ABMESSUNGEN (mm x m)	GRITS - P KÖRNUNGEN - P																ABRASIVE SCHLEIFMITTEL		STRUCTURE KORNSTREUUNG			ADHESIVE BINDEMittel			FLEXIBILITY FLEXIBILITÄT																							
		24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	Aluminium oxide Korund	Silicon carbide Siliziumkarbid	Extra open Sehr offen	Open Offen	Closed Geschlossen	Resin (R/R) Harz (R/R)	With lubricant Mit Zusatz	Backing Unterlage	Normal Normal	High Hoch	Very high Sehr hoch																
<b>A-E</b>	120 x 50		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								•				•																						
<b>AO-F</b>	120 x 50			•			•	•	•	•	•	•	•										•					•																					
<b>A-F</b>	120 x 50		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•					•																					
<b>6 C</b>	115 x 100																							•				•																					
<b>CW-C</b>	115 x 100									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•					•																					
<b>C-F</b>	120 x 50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•										•					•																					

