

NON-WOVEN STRIPS

VLIESBÖGEN

S-SAITPOL



PRODUCTS PRODUKTE	DIMENSIONS ABMESSUNGEN (mm)	TYPE HÄRTE							ABRASIVE SCHLEIFMITTEL		STRUCTURE KORNSTREUUNG			BACKING UNTERLAGE
		CA	CC	GP	MA	VF	UF	UFS	Aluminium oxide Korund	Silicon carbide Siliziumkarbid	Tridimensional Dreidimensional	Open Offen	Closed Geschlossen	
S-SP	120 x 280	•	•	•	•	•	•	•			•			•
	152 x 229			•	•	•	•	•			•			•

Characteristics

Tridimensional abrasive on non-woven web in synthetic fibre for finishing hand and orbital sanding operations. Accurate finishing.

Eigenschaften

Dreidimensionales ungewebtes Schleifvlies aus synthetischer Faser. Sauberes Finish im manuellen Einsatz und mit Schwingschleifer.

- CA** Coarse / Grob
- CC** Coarse / Grob
- GP** General purpose / Universeller Einsatz
- MA** Medium / Medium
- VF** Very fine / Sehr fein
- UF** Ultra fine / Ultrafein
- UFS** Ultra fine / Ultrafein

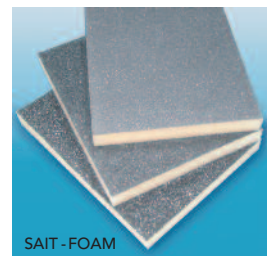
ABRASIVE BLOCKS

SCHLEIFBLÖCKE

SAIT-BLOCK SAIT-FOAM

Coated on 4 sides
4-Seitig bestreut

Coated on 2 sides
2-Seitig bestreut



PRODUCTS PRODUKTE	DIMENSIONS ABMESSUNGEN (mm)	TYPE HÄRTE							ABRASIVE SCHLEIFMITTEL		STRUCTURE KORNSTREUUNG		
		CA-36	MA-60	FA-100	VFA-180	CC-60	MC-100	FC-180	Aluminium oxide Korund	Silicon carbide Siliziumkarbid	Extra open Sehr offen	Open Offen	Closed Geschlossen
SAIT - BLOCK	100 x 70 x 26	•	•	•	•				•				•
SAIT - FOAM	120 x 98 x 13							•	•	•	•		•