

Gültig ab 01.04.2008

## Abreißgewebe

Material: 100 % Nylon 6.6 (Polyamide)

Technische Daten			WT 64 WR PAD	WT 83 WR PAD	WT 95 WR PAD	WT 100 WB PAD	WT 100 WB T PAD
Flächengewicht	CSN EN 12127	g/m <sup>2</sup>	64	83	95	100	100
Dicke	CSN EN ISO 5084	mm	min. 0,11	min. 0,15	min. 0,17	min. 0,18	min. 0,18
Bindung			LW	LW	LW	LW	Köper 2/2
Kennfäden (Abstand ca. 3 cm in Kettrichtung)			rot	rot	rot	blau	blau
Lieferbreite Standard	CSN EN 1773	cm	150 *	150	150	150	150
Rollenlänge Standard		lfm	min. 100	min. 100	min. 100	min. 100	min. 100
Schmelzpunkt		°C	250	250	250	250	250
Erweichungspunkt		°C	235	235	235	235	235
pH	CSN EN 1413		5.0 - 7.0	5.0 - 7.0	5.0 - 7.0	5.0 - 7.0	5.0 - 7.0
extrahierbare Rückstände	CSN 80 0523	%	max. 0,5	max. 0,5	max. 0,5	max. 0,5	max. 0,5
Zugefestigkeit Kette	CSN EN ISO 13934-1	N	min. 430	min. 1.040	min. 1.040	min. 1.210	min. 1.320
Schuss	CSN EN ISO 13934-1	N	min. 390	min. 820	min. 930	min. 1.020	min. 1.320
Konstruktion Kette +/-5%	CSN EN 1049-2	cm	36	19	19	21,5	21,5
Schuss +/-5%	CSN EN 1049-2	cm	28	15	19	18,5	20
gewaschen und thermofixierte Kanten			ja	ja	ja	ja	ja

Es handelt sich um Mittelwerte, die den üblichen Produktionsschwankungen unterliegen

Sonderbreiten von 2 cm bis Standardbreite (\*WT 64 bis 300 cm) auf Wunsch