

Valid from 01.04.2008

Tear-off fabric

Material: 100 % nylon 6.6 (polyamide)

Technical data			WT 64 WR PAD	WT 83 WR PAD	WT 95 WR PAD	WT 100 WB PAD	WT 100 WB T PAD
Square weight	CSN EN 12127	g/m ²	64	83	95	100	100
Thickness	CSN EN ISO 5084	mm	min. 0,11	min. 0,15	min. 0,17	min. 0,18	min. 0,18
Binding			PW	PW	PW	PW	twill 2/2
Marker yarn (distance ca. 3 cm in warp direction)			red	red	red	red	red
Deliverable width standard	CSN EN 1773	cm	150 *	150	150	150	150
Roll length standard		rm	min. 100	min. 100	min. 100	min. 100	min. 100
Melting point		°C	250	250	250	250	250
Softening point		°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
extractable residues	CSN 80 0523	%	max. 0.5	max. 0.5	max. 0.5	max. 0.5	max. 0.5
Tensile strength warp	CSN EN ISO 13934-1	N	min. 430	min. 1.040	min. 1.040	min. 1.210	min. 1.320
weft	CSN EN ISO 13934-1	N	min. 390	min. 820	min. 930	min. 1.020	min. 1.320
Construction warp +/-5%	CSN EN 1049-2	cm	36	19	19	21. Mai	21. Mai
weft +/-5%	CSN EN 1049-2	cm	28	15	19	18,5	20
washed and thermofixed edges			yes	yes	yes	yes	yes

This are average values which are subject to the usual production variations.

Special width of 2 cm till standard width (*WT 64 till 300 cm) on request