

SPINNING YARN QUALITY CRITERION

TC24/1

Yarn count (Ne)	: 24/1
Yarn composition	: 65/35

FINENESS :

$CV_{Ne} \%$: 1.2
$\Delta_{Ne} \%$: ± 1.0

YARN TWIST :

Yarn twist (T.P.M)	: 710
CV twist ($CV_k \%$)	: 3.5
Δ twist ($(\Delta_k \%)$)	: ± 2

YARN STRENGTH :

Absolute strength P (cN)	: 580
Relative strength P_o (cN / Tex)	: 23.60
CV strength ($CV_P \%$)	: 8
Breaking elongation (E %)	: 12

UNEVENNESS :

Uster unevenness (U%)	: 8.5
CV uster unevenness ($CV_m \%$)	: 10.6
Thins / km (-50%)	: 1
Thicks / km (+50%)	: 15
Neps / km (+200%)	: 35
Hairiness (H %)	: 5.3