

FYSIKALISKA ANALYSER – MJUKPAPPER

ALLMÄNT

Aska	ISO 1762, 2144
Konditionering av ark	ISO 187
Fukthalt	ISO 287
Tjocklek, bulk och densitet	ISO 12625-3
Ytvikt	ISO 12625-6

STYRKEEGENSKAPER

Dragstyrkeegenskaper	ISO 12625-4
----------------------	-------------

VÅTSTYRKEEGENSKAPER

Dragstyrka våt	ISO 12625-5
----------------	-------------

OPTISKA EGENSKAPER

Färg	ISO 12625-15
Ljushet	ISO 12625-7
Opacitet	ISO 12625-16

STYVHET- OCH KOMPRESSIONSEGENSKAPER

Mjukhet	STFI PR-124(79)-MJ
---------	--------------------

FORMATION

Betaradiogram <100 gsm	FA 11.700
------------------------	-----------

STRUKTUR

Kräppningsgrad	FA 11.601
----------------	-----------

YTEGENSKAPER

Ytråhet, Bendtsen/PPS	ISO 8791-2,-4
-----------------------	---------------

UPPSUGNINGSFÖRMÅGA

Sughöjd, Klemm metod	ISO 8787
Vattenabsorption, lutande plan	FA 12.104

BESTÄNDIGHET

Acc. ageing	ISO 5630-1, -3, -4, -7
Åldersbeständighet, dok. papper	ISO 9706
Åldersbeständighet, arkivpapper	ISO 11108
Ljushetsåldring, xenonljus	FA 11.900