

## FICHE TECHNIQUE COPYSTAR 80G 145 CIE



ISO 9001	ISO 14001	PAPER BY NATURE
----------	-----------	-----------------

<b>Grammage</b>	80	g/m <sup>2</sup>
<b>Epaisseur</b>	100	microns
<b>Main</b>	1,27	cm <sup>3</sup> /gr

<b>Longueur de rupture</b>	L.6000	T.2800	m
<b>Charge de rupture</b>	L.7,2	T.3,3	kg/15mm
<b>Résistance a la traction</b>	L.2,4	T.5,4	%
<b>Déchirure</b>	L.50	T.56	g
<b>Indice de déchirure</b>	L.6,1	T.6,9	mN.m <sup>2</sup> /g
<b>Eclatement</b>	2,8		kg/cm <sup>2</sup>
<b>Indice d'éclatement</b>	3,4		Kpa.m <sup>2</sup> /g
<b>Double plis</b>	L.150	T.30	n
<b>Rigidité.kodak</b>	L.0,44	T.017	Mn.m
<b>Stabilité dimensionnelle</b>	L.00	T.2,5	%

<b>Lissé.</b>	F.50	T.30	BEKK
<b>Denisson</b>	F.16	T.16	n
<b>Cobb(60)</b>	23	23	g/m <sup>2</sup>
<b>Coefficient de friction</b>	F.35	F.35	

<b>Porosité bendtsen</b>	900		ml/minute
<b>Blancheur ISO .</b>	94,5		%
<b>Blancheur CIE</b>	145		%
<b>Opacité</b>	93		%
<b>PH total</b>	9,1		

**SANS CHLORE ÉLÉMENTAIRE- ECF**

