



Objet : SPECIFICATIONS

**DOSSIER PEAU 160 G**

TEST	UNITE	NORME	SPECIFICATION		
			OBJECTIF	MINI	MAXI
GRAMMAGE	g/m <sup>2</sup>	NF EN ISO 536	160	154	166
EPAISSEUR	μ	NF EN 20534	185	177	193
HUMIDITE	%	NF EN 20287	6.6	6.1	7.1
COLLAGE ECRITURE	U	NFQ 03015	4	4	5
TUILLAGE	mm				
ECLATEMENT	R = KPa	NFQ 03053	460	350	560
LISSE BEKK TOILE	sec	NF ISO 5627	24	17	31
LISSE BEKK FEUTRE	sec	NF ISO 5627	25	18	32
DOUBLE PLIS SM	Nbre	NF ISO 5626			
DOUBLE PLIS ST	Nbre	NF ISO 5626			
DECHIRURE SM	cN	NF EN 21974			
DECHIRURE ST	cN	NF EN 21974			
LONGUEUR RUPTURE SM	m	NFQ 03004			
LONGUEUR RUPTURE ST	m	NFQ 03004			
RIGIDITE SM 1. KODAK	1. Nm	1. NFQ 03025			
ST	1. Nm	1. NFQ 03025			
FOROSITE 1. AFNOR 2. BENDTSEN	1. I	1. NFQ 03075			
	2. cm <sup>3</sup> /mn	2. NFQ 03076			
CLIVAGE	bars	NFQ 03046			
COLLAGE COBB 60"	g	NF EN 20535			
ROULAGE REPRO	mm				
PROPRETE	Degré				
TEINTES/BLANCHEUR	U				
CENDRES	%	NFQ 03047			
pH	U	NFQ 03005			

NOM

FONCTION

SIGNATURE

Approuvé par :

P. SEIGNEUR

Directeur



Objet : SPECIFICATIONS

**DOSSIER PEAU 180 G**

TEST	UNITE	NORME	SPECIFICATION		
			OBJECTIF	MINI	MAXI
GRAMMAGE	g/m <sup>2</sup>	NF EN ISO 536	180	172	183
EPAISSEUR	μ	NF EN 20534	210	200	220
HUMIDITE	%	NF EN 20287	6.6	6.1	7.1
COLLAGE ECRITURE	U	NFQ 03015	4	4	5
TUILLAGE	mm				
ECLATEMENT	R = KPa	NFQ 03053	460	350	560
LISSE BEKK TOILE	sec	NF ISO 5627	24	17	31
LISSE BEKK FEUTRE	sec	NF ISO 5627	25	18	32
DOUBLE PLIS SM	Nbre	NF ISO 5626			
DOUBLE PLIS ST	Nbre	NF ISO 5626			
DECHIRURE SM	cN	NF EN 21974			
DECHIRURE ST	cN	NF EN 21974			
LONGUEUR RUPTURE SM	m	NFQ 03004			
LONGUEUR RUPTURE ST	m	NFQ 03004			
RIGIDITE SM 1. KODAK	1. Nm	1.NFQ 03025			
ST	1. Nm	1.NFQ 03025			
POROSITE 1. AFNOR 2. BENDTSEN	1. I 2. cm <sup>3</sup> /mn	1. NFQ 03075 2. NFQ 03076			
CLIVAGE	bars	NFQ 03046			
COLLAGE COBB 60"	g	NF EN 20535			
ROULAGE REPRO	mm				
PROPRETE	Degré				
TEINTES/BLANCHEUR	U				
CENDRES	%	NFQ 03047			
pH	U	NFQ 03005			

	NOM	FONCTION	SIGNATURE
Approuvé par :	P. SEIGNEUR	Directeur	



Objet : SPECIFICATIONS

**DOSSIER PEAU 224 G**

TEST	UNITE	NORME	OBJECTIF	SPECIFICATION	
				MINI	MAXI
GRAMMAGE	g/m <sup>2</sup>	NF EN ISO 536	224	215	229
EPAISSEUR	μ	NF EN 20534	254	246	262
HUMIDITE	%	NF EN 20287	6.6	6.1	7.1
COLLAGE ECRITURE	U	NFQ 03015	4	4	5
TUILLAGE	mm				
ECLATEMENT	R = KPa	NFQ 03053	460	350	560
LISSE BEKK TOILE	sec	NF ISO 5627	24	17	31
LISSE BEKK FEUTRE	sec	NF ISO 5627	25	18	32
DOUBLE PLIS SM	Nbre	NF ISO 5626			
DOUBLE PLIS ST	Nbre	NF ISO 5626			
DECHIRURE SM	cN	NF EN 21974			
DECHIRURE ST	cN	NF EN 21974			
LONGUEUR RUPTURE SM	m	NFQ 03004			
LONGUEUR RUPTURE ST	m	NFQ 03004			
RIGIDITE 1. KODAK	SM	1. NFQ 03025			
	ST	1. NFQ 03025			
POROSITE 1. AFNOR 2. BENDTSEN	1. I	1. NFQ 03075			
	2. cm <sup>3</sup> /mn	2. NFQ 03076			
CLIVAGE	bars	NFQ 03046			
COLLAGE COBB 60"	g	NF EN 20535			
ROULAGE REPRO	mm				
PROPRETE	Degré				
TEINTES/BLANCHEUR	U				
CENDRES	%	NFQ 03047			
pH	U	NFQ 03005			

NOM

FONCTION

SIGNATURE

Approuvé par :

P. SEIGNEUR

Directeur



Objet : SPECIFICATIONS

**DOSSIER PEAU 250 G**

TEST	UNITE	NORME	SPECIFICATION		
			OBJECTIF	MINI	MAXI
GRAMMAGE	g/m <sup>2</sup>	NF EN ISO 536	250	240	255
EPAISSEUR	μ	NF EN 20534	281	270	292
HUMIDITE	%	NF EN 20287	6.6	6.1	7.1
COLLAGE ECRITURE	U	NFQ 03015	4	4	5
TUILLAGE	mm				
ECLATEMENT	R = KPa	NFQ 03053	530	430	680
LISSE BEKK TOILE	sec	NF ISO 5627	24	17	31
LISSE BEKK FEUTRE	sec	NF ISO 5627	25	18	32
DOUBLE PLIS SM	Nbre	NF ISO 5626			
DOUBLE PLIS ST	Nbre	NF ISO 5626			
DECHIRURE SM	cN	NF EN 21974			
DECHIRURE ST	cN	NF EN 21974			
LONGUEUR RUPTURE SM	m	NFQ 03004			
LONGUEUR RUPTURE ST	m	NFQ 03004			
RIGIDITE SM 1. KODAK	1. Nm	1.NFQ 03025			
ST	1. Nm	1.NFQ 03025			
POROSITE 1. AFNOR	1. I	1. NFQ 03075			
2. BENDTSEN	2. cm <sup>3</sup> /mn	2. NFQ 03076			
CLIVAGE	bars	NFQ 03046			
COLLAGE COBB 60"	g	NF EN 20535			
ROULAGE REPRO	mm				
PROPRETE	Degré				
TEINTES/BLANCHEUR	U				
CENDRES	%	NFQ 03047			
pH	U	NFQ 03005			

	NOM	FONCTION	SIGNATURE
Approuvé par :	P. SEIGNEUR	Directeur	