

# HF | HIDROFORCE

semichemical fluting type high performance

Code CEPI: 61

## Caractéristiques:

- Cannelure 100% recyclée très hautes performances.
- Le papier le plus rigide de la gamme de papiers Saica.
- Alternative aux papiers mi-chimiques.
- Excellente usinabilité et collage.

## Applications:

- Applications à hautes exigences de résistance en environnements humides.
- Emballage durable.
- Marché des fruits et légumes d'exportation et outre-mer.
- Chambres climatiques, surgelés.



Papeles 100%  
reciclados y  
reciclables

SAICA

# HF | HIDROFORCE

semichemical fluting type high performance



\* Concernant les conditions de contact et/ou les instructions spéciales, voir la Déclaration de conformité.

## caractéristiques cibles

TEST	NORME	UNITÉ	HIDROFORCE		
Grammage nominal	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	145	160	170
Humidité nominale	On-line	%	9	9	9
SCT, ST	ISO 9895	kN/m	4,1	4,5	4,7
		kN.m/kg	28	28	27,5
CMT 30/50, SM*	EN ISO 7263	N	363	400	425
		N.m <sup>2</sup> /g	2,5	2,5	2,5
CCT 30/50, ST	ISO 16945	N	3,2	3,5	3,7
		N.m <sup>2</sup> /g	22	22	22

## caractéristiques garanties

TEST	NORME	UNITÉ	HIDROFORCE		
Grammage nominal	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	145	160	170
Variation				nominal ± 3%	
Humidité nominale	On-line	%	9	9	9
Variation				nominal -1+0,5	
SCT, ST	ISO 9895	kN/m	3,8	4,2	4,4
		kN.m/kg	26,5	26,5	26
CMT 30/50, SM*	EN ISO 7263	N	319	352	374
		N.m <sup>2</sup> /g	2,2	2,2	2,2
CCT 30/50, ST	ISO 16945	kN/m	2,9	3,2	3,4
		kN.m/kg	20	20	20
Centre de production			ESP	ESP	ESP

Les indices sont calculés par rapport aux grammages nominaux.



Voir la fiche complète et toujours actualisée.

Validité: à partir de mai 2025.