

**FICHA TÉCNICA DE PRODUTO**

**OFFICE STANDARD CUT-SIZE**

**Parâmetros Físicos**

	REFERENCIA	OBJECTIVO	VALORES TÍPICOS		
<b>Gramagem, <math>g/m^2</math></b>	ISO 536	75.0	72.0	-	78.0
<b>Espessura, <math>\mu m</math></b>	ISO 534	106	102	-	110
<b>Rigidez DM, <math>mN</math></b>	ISO 2493-1	--	$\geq 100$		
<b>Rigidez DT, <math>mN</math></b>	ISO 2493-1	--	$\geq 35$		
<b>Res. Tracção DM, <math>kN/m</math></b>	ISO 1924-2	--	$\geq 5.0$		
<b>Rugosidade Bendtsen, <math>ml/min</math></b>	ISO 8791-2	220	160	-	280
<b>Permeabilidade ao ar, <math>ml/min</math></b>	ISO 5636-3	--	$\leq 1700$		
<b>Humidade, %</b>	ISO 287	4.0	3.5	-	4.5
<b>Formação, #</b>	Método Interno	--	$\geq 25$		

**Parâmetros Ópticos**

	REFERENCIA	OBJECTIVO	VALORES TÍPICOS		
<b>Brancura, <math>CIE</math></b>	ISO 11475	161	158	-	164
<b>Brancura D65, %</b>	ISO 2470-2	110	107	-	113
<b>Opacidade, %</b>	ISO 2471	92	$\geq 90$		

Aprovada por:

Director Assistência Técnica, Desenvolvimento e Qualidade de Produtos: Eng. Vitor Crespo