

## SPÉCIFICATIONS DE PRODUIT

# EMBALLAGES KRUGER

**XTR**

FABRIQUÉ  
À PARTIR DE FIBRES

**100 %  
RECYCLÉES**

## CARTON DOUBLURE X<sup>TR</sup> (ULTRA HAUTE PERFORMANCE)

FSC | ISO 14001 | SFI | ISO 9001 | Conforme à la FDA | Certifié C-TPAT

	UNITÉ	MÉTHODE	XTR18	XTR20	XTR23	XTR26	XTR28	XTR30	XTR31	XTR33	XTR35	XTR42
<b>HUMIDITÉ</b>	%	Tappi-412										
› Cible			8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
<b>COMPRESSION SCT (STFI)</b>	lb/po	Tappi-826										
› Cible			10	11,2	13	15	16	17	17,7	19	21	21
<b>COMPRESSION RCT</b>	lbf/6 po	Tappi-822										
› Cible			-	-	-	-	-	-	-	-	-	90
<b>COEFFICIENT DE FRICTION STATIQUE - PLAN INCLINÉ</b>	Degré	Tappi-814										
› Cible			22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
<b>LISSÉ</b>	Micro-déviation	Emveco										
› Rejeter si supérieur			200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
<b>POROSITÉ - APPAREIL GURLEY</b>	Sec	Tappi T-460										
› Cible			20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
<b>MÉTHODE COBB - CÔTÉ FEUTRE (2 MIN.)</b>	g/mètre carré	Tappi T-441										
› Rejeter si supérieur			75	75	75	75	75	75	75	75	75	75

Note : Tous les grades sont produits en respectant les normes de compression, et ce, sans limite quant au grammage.

Publication : 12 mars 2021