

## SPÉCIFICATIONS DE PRODUIT

# EMBALLAGES KRUGER

**XTR**

FABRIQUÉ  
À PARTIR DE FIBRES

**100 %  
RECYCLÉES**

## CARTON DOUBLURE XTR<sup>®</sup> (ULTRA HAUTE PERFORMANCE)

	UNITÉ	MÉTHODE	XTR18	XTR20	XTR23	XTR26	XTR28	XTR30	XTR31	XTR33	XTR35
<b>HUMIDITÉ</b>	%	Tappi-412									
> Cible			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
<b>COEFFICIENT DE FRICTION STATIQUE PLAN INCLINÉ</b>	Degré	Tappi-814									
> Cible			22	22	22	22	22	22	22	22	22
<b>LISSÉ</b>	Microdéviation	Emveco									
> Rejeter si supérieur			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
<b>MÉTHODE UN COBB – CÔTÉ FEUTRE (2 MIN.)</b>	g/mètre carré	Tappi T-441									
> Rejeter si supérieur			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 : 2 avril 2018