

ÜRÜN KODU	GRAMAJ	KALINLIK	HACİMLİLİK	STIFFNESS LW 5°			*STIFFNESS TABER 15° (*)		PPS	ÜST KAT BEYAZLIK	ALT KAT BEYAZLIK	ALT KAT COBB60'	ÜST KAT COBB60'	KAT AYRILMASI
				LW 5° MD	LW 5° CD	LW 5°	MD	CD						
<b>KTB</b>	<b>g/m<sup>2</sup></b>	<b>µm</b>	<b>cm<sup>3</sup>/g</b>	<b>mNm</b>	<b>mNm</b>	<b>√(MD*CD)</b>	<b>mNm</b>	<b>mNm</b>	<b>µm</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>g/m<sup>2</sup></b>	<b>g/m<sup>2</sup></b>	<b>J/m<sup>2</sup></b>
<b>KTB 280</b>	280	345	1,23	19,0	9,5	13,4	9,8	4,9	2,5	84	72	200	50	200
<b>KTB 300</b>	300	370	1,23	23,0	11,0	15,9	11,2	5,3	2,5	84	72	200	50	200
<b>KTB 320</b>	320	395	1,23	28,0	13,3	19,3	13,6	6,5	2,5	84	72	200	50	200
<b>KTB 350</b>	350	435	1,24	36,0	17,1	24,8	17,5	8,3	2,5	84	72	200	50	200
<b>KTB 380</b>	380	475	1,25	45,0	21,4	31,0	21,8	10,4	2,5	84	72	200	50	200
<b>KTB 400</b>	400	500	1,25	54,0	25,7	37,3	26,2	12,5	2,5	84	72	200	50	200
<b>KTB 420</b>	420	530	1,26	64,0	30,5	44,2	31,1	14,8	2,5	84	72	200	50	200
<b>KTB 450</b>	450	565	1,26	72,0	34,3	49,7	35,0	16,7	2,5	84	72	200	50	200

ÖZELLİK	GRAMAJ	KALINLIK	STIFFNESS LW 5°	*STIFFNESS TABER 15°	PPS	ÜST KAT BEYAZLIK	ALT KAT BEYAZLIK	ALT KAT COBB60'	ÜST KAT COBB60'	KAT AYRILMASI
TOLERANS	(+/-) 3%	(+/-) 5%	(-) 15%	(-) 15%	(+) 0,5	(-) 2	(-) 2	(+/-) 50	(+/-) 20	(-) 30
TEST STANDARDI	ISO 536	ISO 534	DIN 53121	ISO 2493	ISO 8791-4	ISO 2470-2	ISO 2470-2	ISO 535	ISO 535	ISO 15754

\*L&W Stiffness değerleri garanti edilmektedir. Taber değerleri, L&W Stiffness değerlerine göre hesaplanmıştır.

\*\*Numune alımı ISO EN 186 Metoduna göre yapılır. Şartlandırma; ISO EN 187 Standardına göre T= 23 ±1 °C ve RH= 50 ± %3

\*\*\*Ürünlerimiz EN 13430 geri dönüştürülebilirlik ve EN 13432 biyobozunabilirlik standart gerekliliklerini karşılamaktadır.

\*\*\*\*Belirlenen tüm ölçülen tek değerlerin %95'ine uygulanır. Tek değer, sayfa başına 5 numune ölçümünün hesaplanan ortalamasıdır.

\*\*\*\*\*Mihver Boru Çapı: 152 (+/-) 2mm

\*\*\*\*\*Genişlik Toleransı (+) 3 mm