

ÜRÜN KODU	GRAMAJ	KALINLIK	HACİMLİLİK	STIFFNESS LW 5°			*STIFFNESS TABER 15° (*)		PPS	ÜST KAT BEYAZLIK	ALT KAT COBB60'	ÜST KAT COBB60'	KAT AYRILMA
				LW 5° MD	LW 5° CD	LW 5°	MD	CD					
KDB	g/m ²	µm	cm ³ /g	mNm	mNm	√(MD*CD)	mNm	mNm	µm	%	g/m ²	g/m ²	J/m ²
KDB 250	250	310	1,24	14,0	7,0	9,9	7,1	3,6	2,5	82	200	50	200
KDB 280	280	350	1,25	19,0	9,5	13,4	9,7	4,8	2,5	82	200	50	200
KDB 300	300	375	1,25	24,0	11,4	16,5	11,7	5,5	2,5	82	200	50	200
KDB 320	320	400	1,25	31,0	14,8	21,4	15,0	7,2	2,5	82	200	50	200
KDB 350	350	440	1,26	41,0	19,5	28,2	19,9	9,5	2,5	82	200	50	200
KDB 380	380	480	1,26	51,0	24,3	35,2	24,8	11,8	2,5	82	200	50	200
KDB 400	400	506	1,26	60,0	28,6	41,4	29,1	13,9	2,5	82	200	50	200
KDB 420	420	532	1,27	68,0	32,4	46,9	33,0	15,7	2,5	82	200	50	200
KDB 450	450	570	1,27	77,0	36,7	53,2	37,4	17,8	2,5	82	200	50	200

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

*****Aksi belirtilmediği sürece ürün özelliklerimiz üst taraf içindir.

*****Mihver Boru Çapı: 152 (+/-) 2mm

*****Genişlik Toleransı (+) 3 mm