

WEISS KRAFT / BRAUN RECYCEL
WHITE KRAFT / BROWN RECYCLED

Stapelfest durch Kraftpapierkaschierung und verstärktem Kaschierliner auf der Rückseite. Erste Wahl für Fleisch und Geflügel.

High stacking strength due one sided kraft and strengthen laminating liner on the back. Quality of choice for meat & poultry.



TYPISCHE WERTE | TYPICAL VALUES

Substance (gsm)			750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
PROPERTY	UNIT	TEST METHOD										
Thickness	mm	ISO 534	0,93	1,01	1,09	1,15	1,22	1,30	1,36	1,43	1,52	1,55
Density	g/ccm	ISO 534	0,80	0,79	0,78	0,78	0,78	0,77	0,77	0,76	0,76	0,76
Plybond	N	DIN 54516	90	90	90	90	90	85	85	85	85	85
Stiffness:												
2 point, 5° MD	mNm	ISO 5628/ DIN 53121	242	305	355	415	469	525	598	697	795	890
2 point, 5° CD	mNm	ISO 5628/ DIN 53121	124	162	189	218	245	279	319	359	427	495
Moisture	%	EN 20287	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN & TOLERANZEN | OTHER CHARACTERISTICS & TOLERANCES

Substance (gsm)				750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
PROPERTY	UNIT	TEST METHOD											
Substance	gsm	EN ISO 536	min	713	760	808	855	903	950	998	1045	1093	1140
			max	788	840	893	945	998	1050	1103	1155	1203	1260
Thickness	mm	ISO 534	min	0,88	0,96	1,04	1,09	1,16	1,24	1,29	1,36	1,44	1,50
			max	0,98	1,06	1,14	1,21	1,28	1,37	1,43	1,50	1,60	1,66
Plybond	N	DIN 54516	min	80	80	80	80	80	75	75	75	75	75
Bursting strength	kPa	EN ISO 2759	min	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
Stiffness	%	ISO 5628/ DIN 53121	min	-15									
Moisture		EN 20287	+/-	1									
Cobb 60" top	gsm	ISO 535	max	40									
Dennison top		TAPPI T 459	min	10									

PRÜFKLIMA | TESTING CLIMATE

23 °C / 50 %