



Datenblatt / Datasheet / fiche technique

Produktgruppe: product group: groupe de produits:	BASIC
--	--------------

Produkt: product: produits:	KÖHLERBOARD S
--	----------------------

Dicke Thickness Épaisseur (mm)	Flächengewicht Grammage Grammage (g/m ²)	Rohdichte Raw density Poids spécifique (g/cm ³)	Volumen Bulk Main (cm ³ /g)	Altpapier 1.02 Recycled fibre 1.02 Papier recyclé 1.02 (%)	Relative Feuchte ^① Rel. Humidity Humidité relative (%)	pH-Wert ^② PH-value PH	Formate Sizes Formats (cm)	Rollen / reels / rouleau			Grenzwerte / Limits / Limites						
								Breite Width Largeur (cm)	Ø (cm)	Hülse Tube Douille (mm)	Dicke Thickness Épaisseur (%)	g/m ² (%)	(g/cm ³) (%)	(cm ³ /g) (%)	Feuchte Humidity Humidité	Format Size Formats (mm)	Winkel Angle Angle (mm/m)
ungeklebt / unpasted / non collé																	
0,69	450	0,650	1,54	100	55	7,0	40-168 x 50-180	70-168	120-160	300	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 10	+2 / -0	2
0,75	488	0,650	1,54	100	55	7,0	40-168 x 50-180	70-168	120-160	300	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 10	+2 / -0	2
0,90	585	0,650	1,54	100	55	7,0	40-168 x 50-180	70-168	120-160	300	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 10	+2 / -0	2
1,00	650	0,650	1,54	100	55	7,0	40-168 x 50-180	70-168	120-160	300	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 10	+2 / -0	2
1,10	715	0,650	1,54	100	55	7,0	40-168 x 50-180	70-168	120-160	300	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 10	+2 / -0	2
1,20	780	0,650	1,54	100	55	7,0	40-168 x 50-180	70-168	120-160	300	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 10	+2 / -0	2
1,30	845	0,650	1,54	100	55	7,0	40-168 x 50-180	70-168	120-160	300	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 10	+2 / -0	2
1,40	910	0,650	1,54	100	55	7,0	40-168 x 50-180	70-168	120-160	300	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 10	+2 / -0	2
1,50	975	0,650	1,54	100	55	7,0	40-168 x 50-180	70-168	120-160	300	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 10	+2 / -0	2
1,60	1.040	0,650	1,54	100	55	7,0	40-168 x 50-180	70-168	120-160	300	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 10	+2 / -0	2
1,70	1.105	0,650	1,54	100	55	7,0	40-168 x 50-180	70-168	120-160	300	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 10	+2 / -0	2
1,80	1.170	0,650	1,54	100	55	7,0	40-168 x 50-180	70-168	120-160	300	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 10	+2 / -0	2
1,90	1.235	0,650	1,54	100	55	7,0	40-168 x 50-180	70-168	120-160	300	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 10	+2 / -0	2
2,00	1.300	0,650	1,54	100	55	7,0	40-168 x 50-180	70-168	120-160	300	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 10	+2 / -0	2
2,05	1.333	0,650	1,54	100	55	7,0	40-168 x 50-180	70-168	120-160	300	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 10	+2 / -0	2

Varianten: variants / variantes:	Zwischen den angegebenen Dicken und Flächengewichten sind weitere Varianten möglich. / Further thicknesses and specified grammages can be delivered. / Autres épaisseurs et grammages sont livrables.
Farbe / color / couleur:	grau / grey / gris Durch den eingesetzten Rohstoff sind Farbschwankungen in diversen Grautönen möglich. / Due to the raw material used color fluctuations in various shades of grey are possible. / La matière première utilisée peut causer différentes nuances de gris.
Zuschnitte: cut pcs. / découpes:	Kleinere Formate sind mit Schneidzuschlag lieferbar. / Additional cutting costs for cut pcs. / Formats plus petits avec supplément de découpage
Besonderheiten: characteristics: particularités:	Entspricht der Empfehlung XXXVI - LMBG und ist für den direkten Kontakt mit trockenen und nicht fettenden Lebensmitteln geeignet. Entspricht DIN EN 71 Teil 3 "Sicherheit von Spielzeug" und ist nach DIN 53160 "Speichel- und Schweißecht". Auf Wunsch ist diese Qualität auch als FSC®- bzw. PEFC™-Qualität lieferbar. In accordance to the recommendation XXXVI - LMBG: It is suitable for the direct contact with dry and non-greasy food. In accordance to DIN EN 71 3rd part "Toy safety". In accordance to DIN 53160 "saliva and sweat-proofed". A delivery in FSC®- or PEFC™ quality is optional. Correspond à la recommandation XXXVI - LMBG et approprié pour contact direct avec des aliments secs et non gras. Correspond à DIN EN 71 3 ème partie "sécurité des jouets". Selon DIN 53160 "salive et transpiration authentique". Sur demande livrable en qualité FSC®- ou PEFC™.

① bei 20 ° C. / at 20 ° C. / à 20 ° C. ② Laufende Messungen ergeben einen neutralen Wert von ca. pH 7,0. Aufgrund des eingesetzten Rohstoffes können wir für die angegebenen Werte keine Garantie übernehmen. / Ongoing measurements give a neutral value of approx. PH 7.0. Due to the raw material used we cannot guarantee the values given. / Les mesures en cours donnent une valeur neutre d'environ pH 7,0. En raison de la matière première utilisée nous ne pouvons pas garantir les valeurs indiquées.

Stand / As of / validité: **01.01.2018** Mit diesem Stand verlieren alle vorhergehenden Spezifikationen ihre Gültigkeit. / All previous specifications will lose their validity with this update. / Toutes les spécifications précédentes perdent la validité avec cette nouvelle version.