

Datenblatt / Datasheet / fiche technique



Produktgruppe:
product group: **COLOR**
groupe de produits:

Produkt:
product: **KÖHLERBOARD COLOR**
produits:

Dicke Thickness Epaisseur (mm)	Flächen- gewicht 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)	Grenzwerte / Limits / Limites						
								Dicke Thickness Epaisseur (%)	g/m ² (%)	(g/cm ³) (%)	(cm ³ /g) (%)	Feuchte Humidity Humidité	Format Size Formats (mm)	Winkel Angle Angle (mm/m)
geklebt / pasted / collé														
1,00	800	0,800	1,25	80	65	7,0	70/80/100/120 x 50-180	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 10	+2 / -0	2
1,20	900	0,750	1,33	82	65	7,0	70/80/100/120 x 50-180	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 10	+2 / -0	2
1,40	1.050	0,750	1,33	85	65	7,0	70/80/100/120 x 50-180	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 10	+2 / -0	2
1,50	1.050	0,700	1,43	85	65	7,0	70/80/100/120 x 50-180	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 10	+2 / -0	2
1,70	1.190	0,700	1,43	87	65	7,0	70/80/100/120 x 50-180	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 10	+2 / -0	2
1,90	1.330	0,700	1,43	88	65	7,0	70/80/100/120 x 50-180	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 10	+2 / -0	2
2,00	1.400	0,700	1,43	89	65	7,0	70/80/100/120 x 50-180	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 10	+2 / -0	2
2,20	1.540	0,700	1,43	90	65	7,0	70/80/100/120 x 50-180	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 10	+2 / -0	2
2,40	1.680	0,700	1,43	90	65	7,0	70/80/100/120 x 50-180	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 10	+2 / -0	2
2,50	1.750	0,700	1,43	91	65	7,0	70/80/100/120 x 50-180	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 10	+2 / -0	2
2,80	1.960	0,700	1,43	92	65	7,0	70/80/100/120 x 50-180	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 10	+2 / -0	2
2,90	2.030	0,700	1,43	92	65	7,0	70/80/100/120 x 50-180	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 10	+2 / -0	2
3,00	2.100	0,700	1,43	92	65	7,0	70/80/100/120 x 50-180	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 10	+2 / -0	2
3,20	2.240	0,700	1,43	93	65	7,0	70/80/100/120 x 50-180	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 10	+2 / -0	2
3,50	2.450	0,700	1,43	93	65	7,0	70/80/100/120 x 50-180	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 10	+2 / -0	2

Varianten: **Zwischen den angegebenen Dicken und Flächengewichten sind weitere Varianten möglich.**

variants: Further thicknesses and specified grammages can be delivered.

variantes: Autres épaisseurs et grammages sont livrables.

Farbe: **graue Einlage + beidseitig braun Natron oder beidseitig schwarz / Durch den eingesetzten Rohstoff sind Farbschwankungen möglich.**

color: grey inlay + both sides brown paper or both sides black paper / Due to the raw material used color fluctuations in various shades are possible.

couleur: doublure grise + brun natron or ou noir / La matière première utilisée peut causer différentes nuances.

Formate: **Weitere Formate sind mit Preiszuschlag möglich.**

Size: Other sizes available on demand and with additional costs.

Formats: Autres formats avec supplément.

Zuschnitte: **Kleinere Formate sind mit Schneidzuschlag lieferbar.**

cut pcs.: Additional cutting costs for cut pcs.

découpes: Formats plus petits avec supplément de découpage.

Besonderheiten: **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.**

characteristics: 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.

particularités: 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. / á 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.**

² Ongoing measurements give a neutral value of approx. PH 7.0. Due to the raw material used we cannot guarantee the values given.

² 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: **01.08.2022** **Mit diesem Stand verlieren alle vorhergehenden Spezifikationen ihre Gültigkeit.**

As of: All previous specifications will lose their validity with this update.

Validité: Toutes les spécifications précédentes perdent la validité avec cette nouvelle version.