

Technisches Datenblatt

Technical Datasheet

Kamiko

FSC mix 70% GFA-COC-001269

1,5fach m'glatt

**Suna
holzfrei**

Kamiko

FSC mix 70% GFA-COC-001269

machine finished with bulk 1.5

**Suna
woodfree**

Prüfart Dimension	Einheit Unit	Prüfvorschrift Test method	Messwert Value	Toleranz Tolerance
Flächengewicht basis weight	g/m ²	DIN EN ISO 536	90	-
Dicke thickness	µm	DIN EN ISO 534	135	± 2 µm
Luftdurchlässigkeit air permeability	ml/min	Bendtsen / DIN 53 120	3000	max.
Glätte Oberseite smoothness felt side	ml/min	Bendtsen / DIN 53 108	700	max.
Glätte Siebseite smoothness wire side	ml/min	Bendtsen / DIN 53 108	500	max.
Opazität opacity	%	DIN 53 146	92	± 1%
Farbort L* chromaticity coordinate L*		DIN EN ISO 11664-4	93,84	± 0,3
Farbort a* chromaticity coordinate a*		DIN EN ISO 11664-4	1,61	± 0,3
Farbort b* chromaticity coordinate b*		DIN EN ISO 11664-4	-3,3	± 0,3
Helligkeit brightness	%	ISO 2470 / D65	86,9	-
CIE-Weisse CIE Whiteness	%		99,87	-

Besonderheiten/Anmerkungen

Special features/Notes

Diese Angaben stützen sich auf eigene Messwerte und praktische Erfahrungen. Sie sind unverbindlich. Rechtsansprüche können daraus nicht geltend gemacht werden. Änderungen, die der technischen Weiterentwicklung dienen, behalten wir uns vor.

These values are based on own measured values and practical experiences. They are without obligation; titles can not be claimed out of it. We are always striving to improve our quality and therefore reserve the right to make changes in line with this policy.

Technisches Datenblatt

Technical Datasheet

Kamiko

FSC mix 70% GFA-COC-001269

1,5fach m'glatt

**Suna
holzfrei**

Kamiko

FSC mix 70% GFA-COC-001269

machine finished with bulk 1.5

**Suna
woodfree**

Prüfart Dimension	Einheit Unit	Prüfvorschrift Test method	Messwert Value	Toleranz Tolerance
Flächengewicht basis weight	g/m ²	DIN EN ISO 536	100	-
Dicke thickness	µm	DIN EN ISO 534	150	± 2 µm
Luftdurchlässigkeit air permeability	ml/min	Bendtsen / DIN 53 120	3000	max.
Glätte Oberseite smoothness felt side	ml/min	Bendtsen / DIN 53 108	800	max.
Glätte Siebseite smoothness wire side	ml/min	Bendtsen / DIN 53 108	600	max.
Opazität opacity	%	DIN 53 146	93	± 1%
Farbort L* chromaticity coordinate L*		DIN EN ISO 11664-4	93,84	± 0,3
Farbort a* chromaticity coordinate a*		DIN EN ISO 11664-4	1,61	± 0,3
Farbort b* chromaticity coordinate b*		DIN EN ISO 11664-4	-3,3	± 0,3
Helligkeit brightness	%	ISO 2470 / D65	86,9	-
CIE-Weisse CIE Whiteness	%		99,87	-

Besonderheiten/Anmerkungen

Special features/Notes

Diese Angaben stützen sich auf eigene Messwerte und praktische Erfahrungen. Sie sind unverbindlich. Rechtsansprüche können daraus nicht geltend gemacht werden. Änderungen, die der technischen Weiterentwicklung dienen, behalten wir uns vor.

These values are based on own measured values and practical experiences. They are without obligation; titles can not be claimed out of it. We are always striving to improve our quality and therefore reserve the right to make changes in line with this policy.

Technisches Datenblatt

Technical Datasheet

Kamiko

FSC mix 70% GFA-COC-001269

1,5fach m'glatt

**Suna
holzfrei**

Kamiko

FSC mix 70% GFA-COC-001269

machine finished with bulk 1.5

**Suna
woodfree**

Prüfart Dimension	Einheit Unit	Prüfvorschrift Test method	Messwert Value	Toleranz Tolerance
Flächengewicht basis weight	g/m ²	DIN EN ISO 536	120	-
Dicke thickness	µm	DIN EN ISO 534	180	± 2 µm
Luftdurchlässigkeit air permeability	ml/min	Bendtsen / DIN 53 120	3000	max.
Glätte Oberseite smoothness felt side	ml/min	Bendtsen / DIN 53 108	900	max.
Glätte Siebseite smoothness wire side	ml/min	Bendtsen / DIN 53 108	600	max.
Opazität opacity	%	DIN 53 146	95	± 1%
Farbort L* chromaticity coordinate L*		DIN EN ISO 11664-4	93,84	± 0,3
Farbort a* chromaticity coordinate a*		DIN EN ISO 11664-4	1,61	± 0,3
Farbort b* chromaticity coordinate b*		DIN EN ISO 11664-4	-3,3	± 0,3
Helligkeit brightness	%	ISO 2470 / D65	86,9	-
CIE-Weisse CIE Whiteness	%		99,87	-

Besonderheiten/Anmerkungen

Special features/Notes

Diese Angaben stützen sich auf eigene Messwerte und praktische Erfahrungen. Sie sind unverbindlich. Rechtsansprüche können daraus nicht geltend gemacht werden. Änderungen, die der technischen Weiterentwicklung dienen, behalten wir uns vor.

These values are based on own measured values and practical experiences. They are without obligation; titles can not be claimed out of it. We are always striving to improve our quality and therefore reserve the right to make changes in line with this policy.

Technisches Datenblatt

Kamiko
FSC mix 70% GFA-COC-001269
1,5fach m'glatt
Suna
holzfrei

Technical Datasheet

Kamiko
FSC mix 70% GFA-COC-001269
machine finished with bulk 1.5
Suna
woodfree

Prüfart Dimension	Einheit Unit	Prüfvorschrift Test method	Messwert Value	Toleranz Tolerance
Flächengewicht basis weight	g/m ²	DIN EN ISO 536	150	-
Dicke thickness	µm	DIN EN ISO 534	225	± 2 µm
Luftdurchlässigkeit air permeability	ml/min	Bendtsen / DIN 53 120	3000	max.
Glätte Oberseite smoothness felt side	ml/min	Bendtsen / DIN 53 108	1000	max.
Glätte Siebseite smoothness wire side	ml/min	Bendtsen / DIN 53 108	800	max.
Opazität opacity	%	DIN 53 146	97	± 1%
Farbort L* chromaticity coordinate L*		DIN EN ISO 11664-4	93,84	± 0,3
Farbort a* chromaticity coordinate a*		DIN EN ISO 11664-4	1,61	± 0,3
Farbort b* chromaticity coordinate b*		DIN EN ISO 11664-4	-3,3	± 0,3
Helligkeit brightness	%	ISO 2470 / D65	86,9	-
CIE-Weisse CIE Whiteness	%		99,87	-

Besonderheiten/Anmerkungen

Special features/Notes

Diese Angaben stützen sich auf eigene Messwerte und praktische Erfahrungen. Sie sind unverbindlich. Rechtsansprüche können daraus nicht geltend gemacht werden. Änderungen, die der technischen Weiterentwicklung dienen, behalten wir uns vor.

These values are based on own measured values and practical experiences. They are without obligation; titles can not be claimed out of it. We are always striving to improve our quality and therefore reserve the right to make changes in line with this policy.

Technisches Datenblatt

Technical Datasheet

Kamiko

FSC mix 70% GFA-COC-001269

1,5fach m'glatt

**Suna
holzfrei**

Kamiko

FSC mix 70% GFA-COC-001269

machine finished with bulk 1.5

**Suna
woodfree**

Prüfart Dimension	Einheit Unit	Prüfvorschrift Test method	Messwert Value	Toleranz Tolerance
Flächengewicht basis weight	g/m ²	DIN EN ISO 536	170	-
Dicke thickness	µm	DIN EN ISO 534	255	± 2 µm
Luftdurchlässigkeit air permeability	ml/min	Bendtsen / DIN 53 120	3000	max.
Glätte Oberseite smoothness felt side	ml/min	Bendtsen / DIN 53 108	1100	max.
Glätte Siebseite smoothness wire side	ml/min	Bendtsen / DIN 53 108	900	max.
Opazität opacity	%	DIN 53 146	98	± 1%
Farbort L* chromaticity coordinate L*		DIN EN ISO 11664-4	93,84	± 0,3
Farbort a* chromaticity coordinate a*		DIN EN ISO 11664-4	1,61	± 0,3
Farbort b* chromaticity coordinate b*		DIN EN ISO 11664-4	-3,3	± 0,3
Helligkeit brightness	%	ISO 2470 / D65	86,9	-
CIE-Weisse CIE Whiteness	%		99,87	-

Besonderheiten/Anmerkungen

Special features/Notes

Diese Angaben stützen sich auf eigene Messwerte und praktische Erfahrungen. Sie sind unverbindlich. Rechtsansprüche können daraus nicht geltend gemacht werden. Änderungen, die der technischen Weiterentwicklung dienen, behalten wir uns vor.

These values are based on own measured values and practical experiences. They are without obligation; titles can not be claimed out of it. We are always striving to improve our quality and therefore reserve the right to make changes in line with this policy.

Technisches Datenblatt

Technical Datasheet

Kamiko

FSC mix 70% GFA-COC-001269

1,5fach m'glatt

**Suna
holzfrei**

Kamiko

FSC mix 70% GFA-COC-001269

machine finished with bulk 1.5

**Suna
woodfree**

Prüfart Dimension	Einheit Unit	Prüfvorschrift Test method	Messwert Value	Toleranz Tolerance
Flächengewicht basis weight	g/m ²	DIN EN ISO 536	200	-
Dicke thickness	µm	DIN EN ISO 534	300	± 2 µm
Luftdurchlässigkeit air permeability	ml/min	Bendtsen / DIN 53 120	1500	max.
Glätte Oberseite smoothness felt side	ml/min	Bendtsen / DIN 53 108	1200	max.
Glätte Siebseite smoothness wire side	ml/min	Bendtsen / DIN 53 108	1000	max.
Opazität opacity	%	DIN 53 146	99	± 1%
Farbort L* chromaticity coordinate L*		DIN EN ISO 11664-4	93,84	± 0,3
Farbort a* chromaticity coordinate a*		DIN EN ISO 11664-4	1,61	± 0,3
Farbort b* chromaticity coordinate b*		DIN EN ISO 11664-4	-3,3	± 0,3
Helligkeit brightness	%	ISO 2470 / D65	86,9	-
CIE-Weisse CIE Whiteness	%		99,87	-

Besonderheiten/Anmerkungen

Special features/Notes

Diese Angaben stützen sich auf eigene Messwerte und praktische Erfahrungen. Sie sind unverbindlich. Rechtsansprüche können daraus nicht geltend gemacht werden. Änderungen, die der technischen Weiterentwicklung dienen, behalten wir uns vor.

These values are based on own measured values and practical experiences. They are without obligation; titles can not be claimed out of it. We are always striving to improve our quality and therefore reserve the right to make changes in line with this policy.

Technisches Datenblatt

Technical Datasheet

Kamiko

FSC mix 70% GFA-COC-001269

1,5fach m'glatt

**Suna
holzfrei**

Kamiko

FSC mix 70% GFA-COC-001269

machine finished with bulk 1.5

**Suna
woodfree**

Prüfart Dimension	Einheit Unit	Prüfvorschrift Test method	Messwert Value	Toleranz Tolerance
Flächengewicht basis weight	g/m ²	DIN EN ISO 536	240	-
Dicke thickness	µm	DIN EN ISO 534	360	± 2 µm
Luftdurchlässigkeit air permeability	ml/min	Bendtsen / DIN 53 120	1500	max.
Glätte Oberseite smoothness felt side	ml/min	Bendtsen / DIN 53 108	1200	max.
Glätte Siebseite smoothness wire side	ml/min	Bendtsen / DIN 53 108	1000	max.
Opazität opacity	%	DIN 53 146	99	± 1%
Farbort L* chromaticity coordinate L*		DIN EN ISO 11664-4	93,84	± 0,3
Farbort a* chromaticity coordinate a*		DIN EN ISO 11664-4	1,61	± 0,3
Farbort b* chromaticity coordinate b*		DIN EN ISO 11664-4	-3,3	± 0,3
Helligkeit brightness	%	ISO 2470 / D65	86,9	-
CIE-Weisse CIE Whiteness	%		99,87	-

Besonderheiten/Anmerkungen

Special features/Notes

Diese Angaben stützen sich auf eigene Messwerte und praktische Erfahrungen. Sie sind unverbindlich. Rechtsansprüche können daraus nicht geltend gemacht werden. Änderungen, die der technischen Weiterentwicklung dienen, behalten wir uns vor.

These values are based on own measured values and practical experiences. They are without obligation; titles can not be claimed out of it. We are always striving to improve our quality and therefore reserve the right to make changes in line with this policy.

Technisches Datenblatt

Kamiko
FSC mix 70% GFA-COC-001269
1,5fach m'glatt
Suna
holzfrei

Technical Datasheet

Kamiko
FSC mix 70% GFA-COC-001269
machine finished with bulk 1.5
Suna
woodfree

Prüfart Dimension	Einheit Unit	Prüfvorschrift Test method	Messwert Value	Toleranz Tolerance
Flächengewicht basis weight	g/m ²	DIN EN ISO 536	300	-
Dicke thickness	µm	DIN EN ISO 534	450	± 2 µm
Luftdurchlässigkeit air permeability	ml/min	Bendtsen / DIN 53 120	500	max.
Glätte Oberseite smoothness felt side	ml/min	Bendtsen / DIN 53 108	1000	max.
Glätte Siebseite smoothness wire side	ml/min	Bendtsen / DIN 53 108	800	max.
Opazität opacity	%	DIN 53 146	99	± 1%
Farbort L* chromaticity coordinate L*		DIN EN ISO 11664-4	93,84	± 0,3
Farbort a* chromaticity coordinate a*		DIN EN ISO 11664-4	1,61	± 0,3
Farbort b* chromaticity coordinate b*		DIN EN ISO 11664-4	-3,3	± 0,3
Helligkeit brightness	%	ISO 2470 / D65	86,9	-
CIE-Weisse CIE Whiteness	%		99,87	-

Besonderheiten/Anmerkungen

Special features/Notes

Diese Angaben stützen sich auf eigene Messwerte und praktische Erfahrungen. Sie sind unverbindlich. Rechtsansprüche können daraus nicht geltend gemacht werden. Änderungen, die der technischen Weiterentwicklung dienen, behalten wir uns vor.

These values are based on own measured values and practical experiences. They are without obligation; titles can not be claimed out of it. We are always striving to improve our quality and therefore reserve the right to make changes in line with this policy.