

KAYAR / LL

design Sottsass Associati

Loose lay
Autoposante
Autoportant
Zur losen Verlegung
Autoposante

Smooth surface with natural fibers

Superficie liscia con fibre naturali
Surface lisse avec fibres naturelles
Glatte Oberfläche mit Naturfasern
Superficie lisa con fibras naturales

5,0 mm
7,9 kg/m²



T 610 × 610 mm



UNI / LL

Loose lay
Autoposante
Autoportant
Zur losen Verlegung
Autoposante

Smooth surface in solid colour

Superficie liscia in tinta unita
Surface lisse en teinte unie
Glatte Oberfläche in einfarbiger Version
Superficie lisa en color único

5,0 mm
8,3 kg/m²



T 610 × 610 mm



K 73



K 54



K 103



K 72



U 99



U 27



U 55



U 105



K 104



K 17



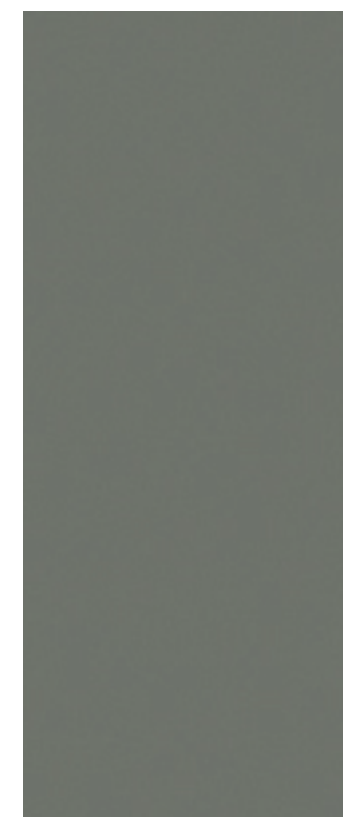
K 21



K 01



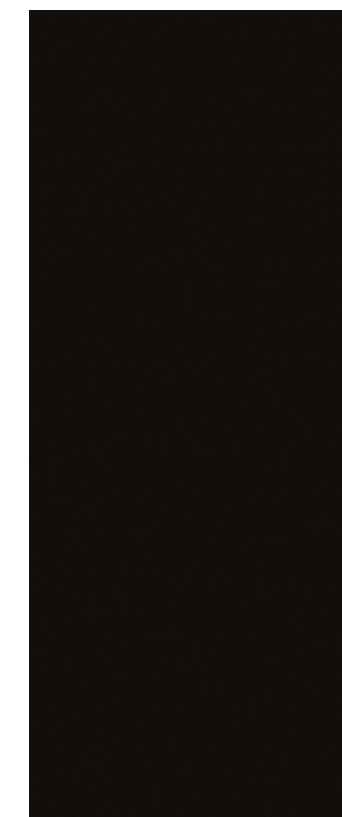
U 54



U 17



U 21



U 00

KAYAR LL 5,0 mm

Eigenschaften EN 1817	Standard	Einheit	Bedarf	Durchschnittswerte aus der Produktion
Härte	ISO 7619	shore A	≥ 75	86
Resteindruck	EN/ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0,20	0,10
Abriebfestigkeit	ISO 4649 (Met. A - 5N)	mm ³	≤ 250	175
Maßbeständigkeit	EN/ISO 23999 (EN 434)	%	± 0,40 max	± 0,30
Biegsamkeit	EN/ISO 24344 Met. A Ø 20mm (EN 435)	-	keine Rissbildung	Erfüllt
Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht	ISO 105-B02 Met. 3	Stufe	≥ 6 blaue Skala ≥ 3 grau Skala	Erfüllt
Zigaretteinglutbeständigkeit	EN 1399	Bewertung	met. A ≥ 4 met. B ≥ 3	Erfüllt
Eigenschaften EN 14041				
Feuerverhalten	EN 13501-1	Klasse	-	Bfl – s1
Rutschhemmung	EN 13893	Klasse	≥ 0,30 (DS)	Erfüllt
Andere Eigenschaften				
Fleckenbeständigkeit	EN/ISO 26987 (EN 423)	-	-	resistant *
Rutschhemmung	DIN 51130	°	BGR 181	R9
Wärmewiderstand und Wärmeleitfähigkeit	EN 12667	m ² K/W W/mK	-	0,030 0,17
Elektrischer Widerstand	EN 1081 Met. A	ohm	-	> 10 ¹⁰
Elektrostatische Aufladung	EN 1815	kV	-	≤ 2 (antistatisch)
Trittschallverbesserungsmaß	ISO 10140-3	dB	-	Bis zu 16
Stuhlrollenversuch	EN/ISO 4918 (EN 425)	-	-	Geeignet für W-Rollen

* Je nach Konzentration und Kontaktzeit fragen Sie bitte nach einem bestimmten Wirkstoff.



CE EN 14041 DoP_005



5,0 mm

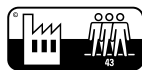


7,9 kg/m²



61 x 61 cm

Einstufung EN ISO 10874 (EN 685):



The data declared by the manufacturer shall be taken as average: single values change amongst batches and colours.
Artigo reserves the right to change product characteristics at any time. Rev. 1/21

UNI LL 5,0 mm

Eigenschaften EN 12199	Prüfnorm	Einheit	Anforderungen	Durchschnittswerte aus der Produktion
Härte	ISO 7619	shore A	≥ 75	86
Resteindruck	EN/ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0,20	0,10
Abriebfestigkeit	ISO 4649 (Met. A - 5N)	mm ³	≤ 250	150
Maßbeständigkeit	EN/ISO 23999 (EN 434)	%	± 0,40 max	± 0,30
Biegsamkeit	EN/ISO 24344 Met. A Ø 20mm (EN 435)	-	keine Rissbildung	Erfüllt
Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht	ISO 105-B02 Met. 3	Stufe	≥ 6 blaue Skala ≥ 3 grau Skala	Erfüllt
Zigaretteglutbeständigkeit	EN 1399	Bewertung	met. A ≥ 4 met. B ≥ 3	Erfüllt
Eigenschaften EN 14041				
Feuerverhalten	EN 13501-1	Klasse	-	Bfl – s1
Rutschhemmung	EN 13893	Klasse	≥ 0,30 (DS)	Erfüllt
Andere Eigenschaften				
Chemikalieneinwirkung	EN/ISO 26987 (EN 423)	-	-	resistant *
Rutschhemmung	DIN 51130	°	BGR 181	R9
Wärmewiderstand und Wärmeleitfähigkeit	EN 12667	m ² K/W W/mK	-	0,030 0,17
Elektrischer Widerstand	EN 1081 Met. A	ohm	-	> 10 ¹⁰
Elektrostatische Aufladung	EN 1815	kV	-	≤ 2 (antistatisch)
Trittschallverbesserungsmaß	ISO 10140-3	dB	-	Bis zu 16
Stuhlrollenversuch	EN/ISO 4918 (EN 425)	-	-	Geeignet für W-Rollen

* Je nach Konzentration und Kontaktzeit fragen Sie bitte nach einem bestimmten Wirkstoff.



CE EN 14041 DoP_005



5,0 mm



8,3 kg/m²



61 x 61 cm

Einstufung EN ISO 10874 (EN 685):



The data declared by the manufacturer shall be taken as average: single values change amongst batches and colours.
Artigo reserves the right to change product characteristics at any time. Rev. 1/21