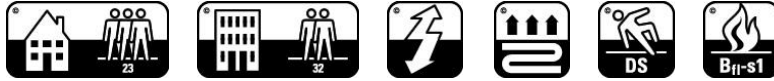


# DESIGN KOMPAKT [22] klicken 0,3

20 Dekore zum Kleben und Klicken.



## PRODUKTBESCHREIBUNG

<b>Lieferform</b> EN ISO 24342	Planke 21,4 x 123,9 cm 24,2 x 146,1 cm
<b>Nutzschichtdicke</b> EN ISO 24340	0,30 mm
<b>Gesamtstärke</b> EN ISO 24346	4,50 mm
<b>Flächengewicht</b> EN ISO 23997	7.385 g/m <sup>2</sup>
<b>Oberflächenvergütung</b>	PUR+ MATT

## KLASSIFIZIERUNG

<b>Nutzungsklasse</b> EN ISO 10874	23 / 32
<b>Bindemittelgehalt</b> EN ISO 10582	Typ I
<b>Brandverhalten</b> EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1
<b>Rutschhemmung</b> DIN 51130	R10
<b>Aufladungsspannung</b> EN 1815	< 2 kV

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>Trittschallverbesserung</b> EN ISO 717-2	4 dB
<b>Dimensionsstabilität (Norm)</b> EN ISO 23999	≤ 0,15 %
<b>Dimensionsstabilität (Ø-Messwert)</b> EN 434	≤ 0,05 %
<b>Resteindruck</b> EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm
<b>Lichteinheit</b> EN 20 105-B02	≥ 6
<b>Wärmeleitfähigkeit</b> EN ISO 10456	0,25 W/(mK)

**Chemikalieneinwirkung**

EN ISO 26987

Beständig gegenüber nicht färbenden, alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.

**Stuhlrolleneignung**

ISO 4918

ja, Typ W

**PRODUKTHINWEISE****VOC-Emissionswert**

ISO 16000-6

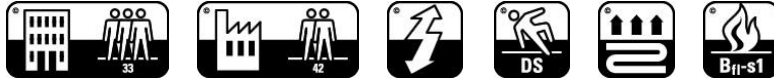
< 10 µg/m<sup>3</sup>

Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen unserer Anwendungstechnik erstellt. Aufgrund der Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden die Angaben in dem Merkblatt den Anwender nicht von der sich auch aus den allgemeinen Handwerksregeln ergebenden Verpflichtung, vor der beabsichtigten Verwendung eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit (z.B. durch Probeanstriche etc.) zu prüfen. Für Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, können wir keine Verantwortung übernehmen. Bitte kontaktieren Sie hier vor Ausführung unsere Anwendungstechnik. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.

**Egbert Wilts GmbH & Co.KG**  
Nessestraße 1c  
26789 Leer (Ostfriesland)  
Deutschland  
Telefon: +49 491/9811-0  
E-Mail: info@wilts.de

# DESIGN KOMPAKT [22] klicken 0,5

20 Dekore zum Kleben und Klicken.



## PRODUKTBESCHREIBUNG

<b>Lieferform</b> EN ISO 24342	Planke 21,4 x 123,9 cm 24,2 x 146,1 cm	7 Planken/Kar = 1,86 m <sup>2</sup> 6 Planken/Kar = 2,12 m <sup>2</sup>
<b>Nutzschichtdicke</b> EN ISO 24340	0,55 mm	
<b>Gesamtstärke</b> EN ISO 24346	5,00 mm	
<b>Flächengewicht</b> EN ISO 23997	8.230 g/m <sup>2</sup>	
<b>Oberflächenvergütung</b>	PUR+ MATT	

## KLASSIFIZIERUNG

<b>Nutzungsklasse</b> EN ISO 10874	33 / 42
<b>Bindemittelgehalt</b> EN ISO 10582	Typ I
<b>Brandverhalten</b> EN 13501-1	Bfl-s1
<b>Rutschhemmung</b> DIN 51130	R10
<b>Aufladungsspannung</b> EN 1815	< 2 kV

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>Trittschallverbesserung</b> EN ISO 717-2	4 dB
<b>Dimensionsstabilität (Norm)</b> EN ISO 23999	≤ 0,15 %
<b>Dimensionsstabilität (Ø-Messwert)</b> EN 434	≤ 0,05 %
<b>Resteindruck</b> EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm
<b>Lichteinheit</b> EN 20 105-B02	≥ 6
<b>Wärmeleitfähigkeit</b> EN ISO 10456	0,25 W/(mK)

**Chemikalieneinwirkung**

EN ISO 26987

Beständig gegenüber nicht färbenden, alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.

**Stuhlrolleneignung**

ISO 4918

ja, Typ W

**PRODUKTHINWEISE****VOC-Emissionswert**

ISO 16000-6

< 10 µg/m<sup>3</sup>

Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen unserer Anwendungstechnik erstellt. Aufgrund der Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden die Angaben in dem Merkblatt den Anwender nicht von der sich auch aus den allgemeinen Handwerksregeln ergebenden Verpflichtung, vor der beabsichtigten Verwendung eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit (z.B. durch Probeanstriche etc.) zu prüfen. Für Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, können wir keine Verantwortung übernehmen. Bitte kontaktieren Sie hier vor Ausführung unsere Anwendungstechnik. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.

**Egbert Wilts GmbH & Co.KG**  
Nessestraße 1c  
26789 Leer (Ostfriesland)  
Deutschland  
Telefon: +49 491/9811-0  
E-Mail: info@wilts.de

# DESIGN KOMPAKT [22] kleben 0,5

20 Dekore zum Kleben und Klicken.



## PRODUKTBESCHREIBUNG

<b>Lieferform</b> EN ISO 24342	Planke 18,4 x 121,9 cm 23,0 x 150,0 cm	15 Fliesen/Kar = 3,36 m <sup>2</sup> 9 Fliesen/Kar = 3,11 m <sup>2</sup>
<b>Nutzschichtdicke</b> EN ISO 24340	0,55 mm	
<b>Gesamtstärke</b> EN ISO 24346	2,50 mm	
<b>Flächengewicht</b> EN ISO 23997	3.850 g/m <sup>2</sup>	
<b>Oberflächenvergütung</b>	PUR+ MATT	

## KLASSIFIZIERUNG

<b>Nutzungsklasse</b> EN ISO 10874	33 / 42
<b>Bindemittelgehalt</b> EN ISO 10582	Typ I
<b>Brandverhalten</b> EN 13501-1	Bfl-s1
<b>Rutschhemmung</b> DIN 51130	R10
<b>Aufladungsspannung</b> EN 1815	< 2 kV

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>Trittschallverbesserung</b> EN ISO 717-2	4 dB
<b>Dimensionsstabilität (Norm)</b> EN ISO 23999	≤ 0,25 %
<b>Dimensionsstabilität (Ø-Messwert)</b> EN 434	≤ 0,10 %
<b>Resteindruck</b> EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm
<b>Lichteinheit</b> EN 20 105-B02	≥ 6
<b>Wärmeleitfähigkeit</b> EN ISO 10456	0,25 W/(mK)

<b>Chemikalieneinwirkung</b> EN ISO 26987	Beständig gegenüber nicht färbenden, alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.
<b>Stuhlrolleneignung</b> ISO 4918	ja, Typ W
<b>Verschleißverhalten</b> EN 660.2	≤ 2,0 mm <sup>3</sup>
<b>Verschleißgruppe</b> NF 189	Gruppe T

## PRODUKTHINWEISE

<b>VOC-Emissionswert</b> TVOC ISO 16000-6	< 10 µg/m <sup>3</sup>
--	------------------------

Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen unserer Anwendungstechnik erstellt. Aufgrund der Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden die Angaben in dem Merkblatt den Anwender nicht von der sich auch aus den allgemeinen Handwerksregeln ergebenden Verpflichtung, vor der beabsichtigten Verwendung eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit (z.B. durch Probeanstriche etc.) zu prüfen. Für Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, können wir keine Verantwortung übernehmen. Bitte kontaktieren Sie hier vor Ausführung unsere Anwendungstechnik. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.

**Egbert Wilts GmbH & Co.KG**  
Nessestraße 1c  
26789 Leer (Ostfriesland)  
Deutschland  
Telefon: +49 491/9811-0  
E-Mail: info@wilts.de

# DESIGN KOMPAKT [22] kleben 0,3

20 Dekore zum Kleben und Klicken.



## PRODUKTBESCHREIBUNG

<b>Lieferform</b> EN ISO 24342	Planke 18,4 x 121,9 cm 15 Planken/Kar = 3,36 m <sup>2</sup> 23,0 x 150,0 cm 11 Planken/Kar = 3,80 m <sup>2</sup>
<b>Nutzschichtdicke</b> EN ISO 24340	0,30 mm
<b>Gesamtstärke</b> EN ISO 24346	2,00 mm
<b>Flächengewicht</b> EN ISO 23997	3.460 g/m <sup>2</sup>
<b>Oberflächenvergütung</b>	PUR+ MATT

## KLASSIFIZIERUNG

<b>Nutzungsklasse</b> EN ISO 10874	23 / 31
<b>Bindemittelgehalt</b> EN ISO 10582	Typ I
<b>Brandverhalten</b> EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1
<b>Rutschhemmung</b> DIN 51130	R10
<b>Aufladungsspannung</b> EN 1815	< 2 kV

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>Trittschallverbesserung</b> EN ISO 717-2	3 dB
<b>Dimensionsstabilität (Norm)</b> EN ISO 23999	≤ 0,25 %
<b>Dimensionsstabilität (Ø-Messwert)</b> EN 434	≤ 0,10 %
<b>Resteindruck</b> EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm
<b>Lichteinheit</b> EN 20 105-B02	≥ 6
<b>Wärmeleitfähigkeit</b> EN ISO 10456	0,25 W/(mK)

**Chemikalieneinwirkung**

EN ISO 26987

Beständig gegenüber nicht färbenden, alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.

**Stuhlrolleneignung**

ISO 4918

ja, Typ W

**PRODUKTHINWEISE****VOC-Emissionswert**

TVOC ISO 16000-9

< 10 µg/m<sup>3</sup>

Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen unserer Anwendungstechnik erstellt. Aufgrund der Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden die Angaben in dem Merkblatt den Anwender nicht von der sich auch aus den allgemeinen Handwerksregeln ergebenden Verpflichtung, vor der beabsichtigten Verwendung eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit (z.B. durch Probeanstriche etc.) zu prüfen. Für Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, können wir keine Verantwortung übernehmen. Bitte kontaktieren Sie hier vor Ausführung unsere Anwendungstechnik. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.

**Egbert Wilts GmbH & Co.KG**  
Nessestraße 1c  
26789 Leer (Ostfriesland)  
Deutschland  
Telefon: +49 491/9811-0  
E-Mail: info@wilts.de