### MEHR AUS HOLZ.

Qualitätsmanagement ISO 9001



Kodierung: TD APL DE Revision: 02

Freigabe: 06.05.2019 Seite: 1 von 3

# Technisches Datenblatt

EGGER Arbeitsplatten



# Materialbeschreibung

EGGER Arbeitsplatten sind Verbundelemente, bestehend aus Eurospan E1 Rohspanplatten, welche mit dekorativem EGGER Schichtstoff in der Fläche beschichtet werden.

# Einsatzgebiete

EGGER Arbeitsplatten werden eingesetzt in Küche, Bad, Büro, Ladenbau und Wohnmöbelbereich.

# Produktausführungen / Verfügbarkeit

Arbeitsplatten sind Bestandteil der **EGGER Kollektion Dekorativ**. Die Arbeitsplattenmodelle 300/3 und 100/1,5 sind in ausgewählten Dekor/Strukturkombinationen und Abmessungen ab Lager und Stückzahl eins verfügbar, gemäß den landesspezifischen Lieferverzeichnissen.

	Modell	Standard-Abmessungen	Modellausführung
Ī	300/3 und 100/1,5	4.100 x 600 x 38 mm	einseitig
Ī	300/3 und 100/1,5	4.100 x 920 x 38 mm	beidseitig
	300/3 und 100/1,5	4.100 x 650 x 38 mm*	einseitig

<sup>\*</sup> ausgewählte Dekor/Strukturkombinationen auf Basis Spanplatte P3

### Unsere auftragsbezogenen Lieferoptionen im Überblick

Modell	Standard-Abmessungen	Modellausführung
300/3 und 100/1,5	4.100 x 1.200 x 38 mm	einseitig

Anderweitige Arbeitsplattenlängen, -breiten und Modellausführungen, sowie Sonderqualitäten, auf Anfrage.





## MEHR AUS HOLZ.

Qualitätsmanagement ISO 9001



Kodierung: TD APL DE

Revision: 02

Freigabe: 06.05.2019 Seite: 2 von 3

## Qualitätsmerkmale / Technische Daten

Die Qualitätsmerkmale von Arbeitsplatten werden maßgeblich durch die Produkteigenschaften von Schichtstoff und Rohspanplatte definiert.

Elgenschaft	Prüfnorm	Einheit oder Merkmal	Wert
Beständigkeit gegenüber	EN 438-2	Anzahl an Umdrehungen (min.)	
Oberflächenabrieb		Anfangsabriebpunkt	150
Stoßbeanspruchung mit kleiner Kugel	EN 438-2	N (min)	≥ 20
Kratzfestigkeit	EN 438-2	Grad (min.)	
		Strukturierte Oberflächen	3
Beständigkeit gegenüber Wasserdampf	EN 438-2	Grad (min.)	
		Andere Oberflächen	4
Beständigkeit gegenüber trockener	EN 438-2	Grad (min.)	
Hitze (160 °C)		Andere Oberflächen	4
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2	Grad (min.)	
		Gruppe 1 und 2	5
		Gruppe 3	4
Lichtechtheit (Xenon-Bogenlampe)	EN 438-2	Graumaßstab	4 bis 5
Spanplattentyp		Eurospan E1	Eurospan E1, P3
Biegefestigkeit	EN 310		
>32 – 40 mm		≥ 7,0 N/mm²	≥ 9,0 N/mm²
Querzugfestigkeit	EN 319		
>32 – 40 mm		≥ 0,14 N/mm²	≥ 0,30 N/mm²
Quellverhalten 24 h	EN 317		
>31 – 40 mm		Nicht genormt	≤ 12 %
Abhebefestigkeit <sup>1)</sup>	EN 311	≥ 0,8 N/mm²	≥ 0,8 N/mm²
Beanspruchungsgruppe Klebstoff	EN 204	D3	D3

<sup>1)</sup>Bei dem angegebenem Ergebnis handelt es sich um einen Mittelwert.

# Toleranzen / Abmessung

Eigenschaft	Prüfnorm	Einheit oder Merkmal	Wert
Längentoleranz	-	mm	-5/+10
Breitentoleranz	EN ISO 13894	mm	
>500 mm			± 0,5 zusätzlich ±0,05 je 100 mm
Dickentoleranz	EN ISO 13894	mm	± 0,4
Kantengeradheit	EN ISO 13894	mm	± 0,5 je 1.000 mm Länge
Kantenrechtwinkligkeit	EN ISO 13894	mm	≤ 2,0 je 1.000 mm Länge
Ebenheit	EN ISO 13894	max. Abweichung <sup>2)</sup>	
≤ 600 mm			0,9 mm
601 bis 700			1,1 mm
701 bis 800			1,3 mm
801 bis 900			1,6 mm
901 bis 1.000			2,0 mm
1.001 bis 5.600			2,0 mm pro Meter <sup>3)</sup>

<sup>2)</sup> Maximale konkave oder konvexe Abweichung, betrachtet von der Vorderseite. Zahlreiche Faktoren, einschließlich Änderungen der Temperatur und der relativen Feuchte, wie sie auf Baustellen auftreten, können einen irreversiblen Verzug und Verdrehung von Arbeitsplatten hervorrufen. Daher gilt diese Anforderung nur zum Zeitpunkt der Lieferung.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup>Bei Arbeitsplatten > 1.000 mm müssen die Messungen mittels einer Verzugsmessvorrichtung mit einer Länge von 1.000 mm vorgenommen werden





### MEHR AUS HOLZ.

Qualitätsmanagement ISO 9001



Kodierung: TD APL DE

Revision: 02

Freigabe: 06.05.2019 Seite: 3 von 3

## Lagerung / Verarbeitung

Informationen zur Lagerung und Verarbeitung entnehmen Sie bitte den "Verarbeitungshinweisen EGGER Arbeitsplatten".

## Pflege- und Reinigungsempfehlung

EGGER Arbeitsplatten bedürfen wegen ihrer widerstandsfähigen und hygienischen, dichten Oberflächen keiner besonderen Pflege. Die Oberflächen sind im Allgemeinen leicht zu reinigen, dies gilt auch für strukturierte Oberflächen. Zu beachten ist, dass zur Reinigung keine Sanitärreiniger oder Reinigungsmittel mit scheuernden Bestandteile verwendet werden, da solche Reiniger zu Glanzgradänderungen und Kratzern führen.

Detailinformationen entnehmen Sie bitte dem Merkblatt "Reinigungs- und Gebrauchsempfehlung EGGER Schichtstoffe".

## Begleitende Dokumente / Produktinformationen

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte den nachfolgend aufgeführten Dokumenten:

- "Verarbeitungshinweise EGGER Arbeitsplatten"
- Technisches Merkblatt "EGGER Schichtstoffstrukturen"
- Technisches Merkblatt "Chemikalienbeständigkeit EGGER Schichtstoff"
- Technisches Merkblatt "Reinigungs- und Gebrauchsempfehlung EGGER Schichtstoffe"

#### Vorläufigkeitsvermerk

Dieses technische Datenblatt wurde nach bestem Wissen mit und besonderer Sorgfalt erstellt. Die Angaben beruhen auf Praxiserfahrungen sowie eigenen Versuchen und entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand. Sie dienen als Information und beinhalten keine Zusicherung von Produkteigenschaften oder Eignung für bestimmte Verwendungszwecke. Für Druckfehler, Normfehler und Irritümer kann keine Gewähr übernommen werden. Zudem können aus der kontinuierlichen Weiterentwicklung von EGGER Schichtstoff sowie aus Änderungen an Normen sowie Dokumenten des öffentlichen Rechtes technische Änderungen resultieren. Daher kann der Inhalt dieses technischen Datenblatts weder als Gebrauchsanweisung noch als rechtsverbindliche Grundlage dienen. Es gelten grundsätzlich unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.



