

Produktbezeichnung **Schichtstoff Arbeitsplatte Postforming Typ Span P2**

Produktbeschreibung Qualitätsspanplattenträger belegt mit Hochdrucklaminat nach EN438. Vorderkante abgerundet - Radius 4 mm (Profil 133) / Radius 7 mm (Profil 113), Unterseite und rückseitige Kante mit wasserabweisendem Gegenzug belegt. Stoßstelle Hochdrucklaminat/Gegenzug feuchtebeständig versiegelt

Anwendungsbereich Dekoratives Verbundelement für die Anwendung im Innenbereich

Nennstärke (Träger) 28 mm, 38 mm

Eigenschaft	Prüfmethode	Beschreibung	Einheit	Prüfwert
Beschichtung (Oberflächeneigenschaften)				
Beständigkeit gegenüber Oberflächenabrieb	EN 438-2.10	Anfangsabriebpunkt	Umdrehungen	≥ 150 *
Beständigkeit gegenüber Wasserdampf	EN 438-2.14	visuelle Bewertung - Brillant	Grad	≥ 3
		visuelle Bewertung - andere Strukturen	Grad	≥ 4
Beständigkeit gegenüber trockener Hitze	EN 438-2.16	visuelle Bewertung - Brillant	Grad	≥ 3
		visuelle Bewertung - andere Strukturen	Grad	≥ 4
Beständigkeit gegenüber feuchter Hitze	EN 438-2.18	visuelle Bewertung - Brillant	Grad	≥ 3
		visuelle Bewertung - andere Strukturen	Grad	≥ 4
Kratzfestigkeit	EN 438-2.25	visuelle Bewertung - Glatte Oberfläche	Kennzahl	≥ 2
		visuelle Bewertung - Strukturierte Oberfläche	Kennzahl	≥ 3
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2.26	visuelle Bewertung: Gruppe 1/2	Grad	≥ 5
		visuelle Bewertung: Gruppe 3	Grad	≥ 4
Lichtechtheit (Xenonbogenlampe)	EN 438-2.27	Kontrast	Graumaßstab	≥ 4-5

* für Uni-Dekore, technisch bedingte Abweichung bei Druck-Dekore möglich

Lebensmittel & Emissionen

Kontakt mit Lebensmitteln	EN 1186		bestehen	ja
Das HPL kann als Arbeitsplatte in lebensmittelverarbeitenden Betrieben für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln aller Art unter Einhaltung der üblichen Hygienevorschriften eingesetzt werden.				
Formaldehyd	DIN EN 16516	Zertifikat Eco-Institut-Label	µg/m ³	≤ 36

Element

Element Länge	EN ISO 13894	Nutzmaß	mm	+10 / -5
Element Breite	EN ISO 13894	>500 mm (+0,05 mm je weitere 100 mm Breite)	mm	± 5
Element Dicke	EN ISO 13894	Nennmaß	mm	± 0,4
Element Verzug	Westag QS		mm/m	≤ 4
Element Kantenausbrüche	Westag QS		mm	+ 5 / - 10
Stoßfestigkeit	EN ISO 13894-1		N	≥ 15
Versiegelung (Beständigkeit Wasserdampf)	EN ISO 13894		bestehen	ja

Qualitätsanforderung	Prüfbasis	Beschreibung	Einheit	Prüfwert
HPL Positionierung auf Träger	Element Länge: 3050 mm	- Rücksprung + Überstand	mm	- ≤ 6 / + ≤ 5
	Element Länge: 5200 mm / 4100 mm	- Rücksprung + Überstand	mm	- ≤ 10 / + ≤ 5

Allgemeine Hinweise

Die Getalit-Struktur lässt sich in der Ausführung Brillant (Bril) mit nicht-permanenten Boardmarkern beschriften und trocken abwischen. Mögliche Rückstände auf der Oberfläche können mit Lösemitteln, wie z. B. Reinigungsalkohol, einfach beseitigt werden. Die Getalit-Struktur lässt sich in der Ausführung Perlmatt (Pma) mit handelsüblichen Kreidemarkern beschreiben.

Kratz- und Gebrauchsspuren sind bei üblicher Nutzung unvermeidbar und fallen bei glatten Oberflächen (z.B. Struktur Brillantglanz (Bril) und Perlmatt (Pma)) eher auf als bei anderen Strukturen.

Für Transport und Lagerung gelten die Grundsätze der Allgemeinen Verarbeitungsempfehlungen für HPL; besondere Sicherheitsmaßnahmen sind nicht notwendig. Im Sinne der Transportbestimmungen sind HPL-Elemente kein Gefahrgut; eine Kennzeichnung ist daher nicht erforderlich.

Bemerkung bei Lieferung mit Transportschutzfolie

Die Transportschutzfolie schützt die Oberfläche temporär gegen Schmutz, Kratzer und Abrieb; sie ist nicht dafür gedacht gegen Korrosion, Feuchtigkeit oder Chemikalien zu schützen. Getalit Schichtstoffe mit Transportschutzfolie sollten in einer sauberen, trockenen Umgebung unter Raumtemperatur (15-22 °C) gelagert werden. Eine Verwitterung und/oder Aussetzen von UV-Strahlung sollte unbedingt verhindert werden. Die Transportschutzfolie sollte vor der Verarbeitung entfernt werden, die Platten auf mögliche Fehler oder Beschädigungen untersucht werden. Die Transportschutzfolie sollte spätestens 6 Monate nach Lieferung entfernt werden. Westag AG schließt eine Verantwortung bei unsachgemäßem Gebrauch und/oder unsachgemäßer Verwendung von Getalit Schichtstoffen mit Transportschutzfolie aus.

Vorläufigkeitsvermerk

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Mit Erscheinen dieser Auflage verlieren vorherige Auflagen ihre Gültigkeit. Der Inhalt dieser Empfehlung kann weder als Gebrauchsanweisung noch als rechtsverbindliche Grundlage dienen.