TECHNISCHES **DATENBLATT**

Holztec SPANPLATTE OVERLAY R10 MIT GLASVLIES



Oberseite (Abb. ähnlich)

Unterseite (Abb. ähnlich)

Typ P6 gem. DIN EN 312

Spanplatte Typ P6 für hochbelastbare Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich

Mechanische Eigenschaften	Norm	Einheit	Wert
Stärke	EN 324-1	mm	38
Rohdichte (Mittelwert)	EN 323	kg/m³	700-750
Biegefestigkeit	EN 310	N/mm²	14
Biege-E-Modul	EN 310	N/mm²	2200
Querzugsfestigkeit	EN 319	N/mm²	0,3
Festigkeit, Schub in Plattenebene	EN 319	N/mm²	1,7
Emissionsklasse	EN 120		E1
Dickenquellung	EN 317	24h/%	14
Feuchtegehalt	EN 322	%	5-12

Allgemeine Toleranzen	Norm	Einheit	Wert
Dickentoleranz	EN 14323	mm	± 0,5
Längen- und Breitentoleranz Bühnenbelag	Holztec-Norm	mm	± 1
Längen- und Breitentoleranz Fachboden	EN 324	mm	± 5
Kantengradheitstoleranz	Holztec-Norm	mm/m	1

Oberflächen	ausführung	Norm	Rutschhemmung	Abriebfestigkeit
Oberseite:	roh mit Overlay	DIN 51130	R10	AC 4
Unterseite:	weiß mit Glasvlies			

Baustoffklas	ustoffklasse Norm		Baustoffklasse gem. Klassifizierungsbericht	
Oberseite:	schwer entflammbar	EN 13501-1	Bfl-s1	
Unterseite:	schwer entflammbar	EN 13501-1	B-s1, d0	

© Copyright 2025 HolzTec GmbH Agentur & Handel

Die vorliegenden Informationen wurden mit großer Sorgfalt und nach bestem Wissen erstellt. Wir übernehmen keine Gewähr für deren Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität. Aufgrund möglicher Änderungen von Normen, Gesetzen und Bestimmungen stellen unsere technischen Datenblätter und Produktunterlagen keine rechtsverbindliche Zusicherung der aufgelisteten Eigenschaften und Verwendungsmöglichkeiten dar. Technische Änderungen sind ohne Ankündigung vorbehalten. Die Eignung und Verarbeitung des in diesem Dokument beschriebenen Produktes sind vom Anwender eigenverantwortlich für den beabsichtigten Einsatz vorab zu prüfen.