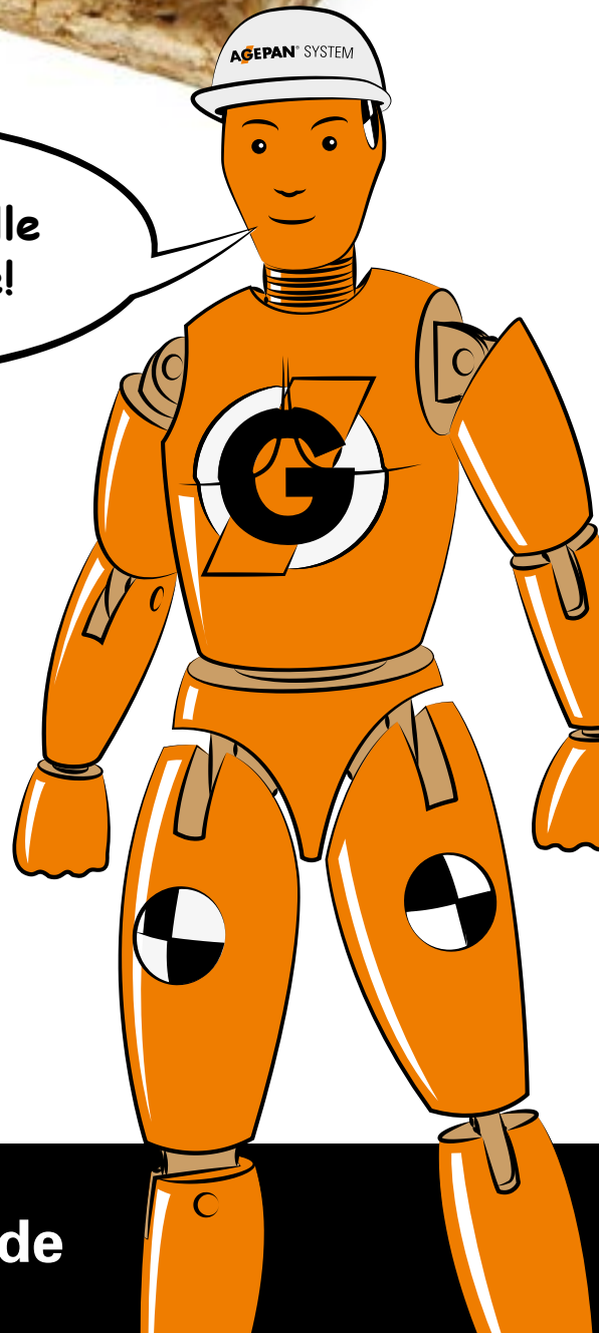




Die universelle
OSB-Platte!

AGEPAN[®] OSB/3 PUR



Druckfest &
stabil



Qualität aus
Deutschland



Umweltverträglich



Alles aus
einer Hand



Einfach zu
verarbeiten



Wohngesund

VORTEILE

- Hohe Festigkeit und Stabilität
- Einsetzbar als luftdichte Ebene bzw. Dampfbremse
- Gesundheitsverträglich – Lebensmittelunbedenklichkeit unabhängig bestätigt
- Abriebfeste, schmutz- und wasserabweisende Contiface-Oberfläche
- Formaldehydfreie und feuchtebeständige Verleimung
- Hohe Qualität wird durch regelmäßige, externe Überwachungen bestätigt
- Rohmaterial ausschließlich aus verantwortungsvoller Forst- und Waldwirtschaft

ANWENDUNGSBEREICHE

- OSB-Platte für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich (Nutzungsklasse 1 + 2)
- Holzwerkstoffplatte Typ OSB/3 gemäß EN 300 bzw. DIN EN 13986
- Fußbodenaufbauten
- Wandverkleidungen
- Transportverpackungen

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaft	Einheit	Wert
Norm		EN 300 bzw. DIN EN 13986
Rohdichte	kg / m ³	≥ 600
Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit λ _R	W / (m*K)	0,13
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl μ		150 / 200 (feucht / trocken)
Formaldehyd-Emissionsklasse		E1 - formaldehydfrei verleimt (<0,03 ppm)
Klassifizierung des Brandverhaltens		D-s2, d0
Dickenquellung 24h	%	15
Längenänderung je 1% Holzfeuchteänderung	%	0,03

CHARAKTERISTISCHE WERTE*

Eigenschaft	Einheit	Dicke (mm)	Biegung f _m		Zug f _t		Druck f _c		Schub quer zur Platten-ebene f _v	Schub in Platten-ebene f _r
			oder 0	oder 90	oder 0	oder 90	oder 0	oder 90		
Festigkeitswerte	N / mm ²	6 - 10	18,0	9,0	9,9	7,2	15,9	12,9	6,8	1,0
		> 10 - 18	16,4	8,2	9,4	7,0	15,4	12,7		
		> 18 - 25	14,8	7,4	9,0	6,8	14,8	12,4		
Eigenschaft	Einheit	Dicke (mm)	Biegung E _m		Zug E _t		Druck E _c		Schub quer zur Platten-ebene G _v	Schub in Platten-ebene G _r
			oder 0	oder 90	oder 0	oder 90	oder 0	oder 90		
Steifigkeitswerte	N / mm ²	6 - 25	4.930	1.980	3.800	3.000	3.800	3.000	1.080	50

* nach EN 12369-1

Ihr AGEPAN® SYSTEM Partner



001652-ABS-02-DE-0715 | Alle in diesem technischen Datenblatt verwendeten Produktbezeichnungen und Namen von Unternehmen sind Handelsnamen und / oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Schutzrechtsinhaber. Reproduktion nur mit ausdrücklicher Genehmigung der Glunz AG und / oder des jeweiligen Schutzrechtsinhabers. Für eventuell enthaltene Druckfehler übernimmt die Glunz AG keine Haftung. Dieses technische Datenblatt entspricht dem technischen Stand zum Zeitpunkt des Druckes und verliert bei Neuauflage seine Gültigkeit. Es gilt im Zusammenhang mit anderen Unterlagen von AGEPAN® SYSTEM. Bei der Verarbeitung sind unsere ausführlichen Verarbeitungshinweise zu beachten. Die jeweiligen baurechtlichen Bestimmungen sind einzuhalten. Die Eignung der Materialien ist für den entsprechenden Einsatz zu prüfen. Datenstand: Juli 2015