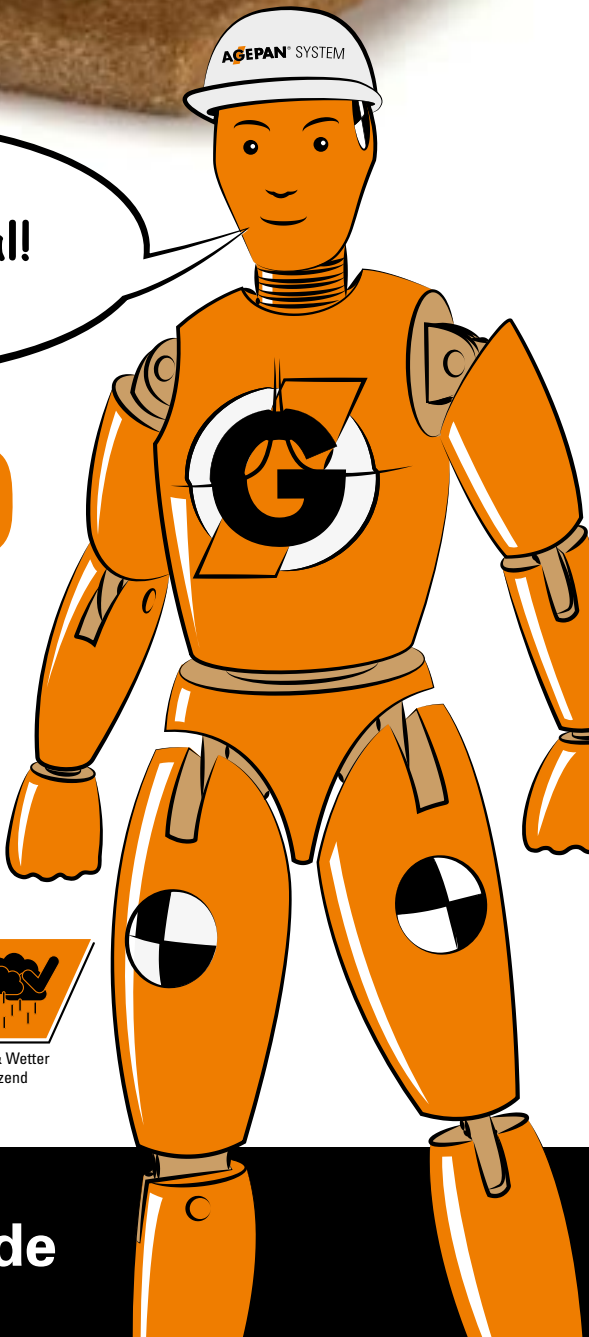




Das Original!

AGEPAN[®] DWD protect N+F



Druckfest &
stabil



Qualität aus
Deutschland



Umweltverträglich



Alles aus
einer Hand



Einfach zu
verarbeiten



Wohngesund



Wind & Wetter
trotzend

VORTEILE

- Winddicht und zweite wasserableitende Schicht
- Kein Nageldichtband lt. ZVDH erforderlich
- Gute Haftung von Klebebandern
- Hagelschutz gemäß Klassifizierung durch IBS-Institut
- Optimierter Oberflächenschutz gegen Neubaufeuchte
- F60-B Konstruktionen im AGEPAN® SYSTEM
- Notdachfunktion bis zu 8 Wochen bei freier Bewitterung und nach Sturmschäden

ANWENDUNGSBEREICHE

- Diffusionsoffene, aussteifende und mittragende Holzfaserverplatte als Unterdeckplatte für Dach und Wand
- Knick- und Kippaussteifung
- Unterdeckplatte gemäß ZVDH-Regelwerk: UDP-A, gemäß EN14964: Typ IL
- Statischer Einsatz nach bauaufsichtlicher Zulassung Z-9.1-382
- Holzfaserverplatte Typ MDF.RWH

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaft	Einheit	Wert			
Norm / Zulassung		DIN EN 622-5 / Z-9.1-382			
Nennstärke	mm	16			
Berechnungsmaß	mm	2510 x 635	2510 x 1010	3000 x 1247	3000 x 1265
Deckmaß	mm	2500 x 625	2500 x 1000	3000 x 1247	3000 x 1250
Kantenausführung		N + F	N + F	STD	lgs N + F
ca. Gewicht je m ²	kg / m ²	9,04			
Rohdichte	kg / m ³	565			
Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit λ _R	W / (m*K)	0,090			
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl μ		11			
Wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke s _d	m	0,18			
Spezifische Wärmekapazität	J / (kg*K)	2100			
Formaldehyd-Emissionsklasse		E1 - formaldehydfrei verleimt			
Brandverhalten nach DIN EN 13501-1		D-s1, d0			
Baustoffklasse nach DIN 4102		B2			
Auslieferungsfeuchte	%	9 ± 4			
Längenänderung je 1% Holzfeuchteänderung	%	0,035			
max. Sparrenabstand	m	1,00			



Ihr AGEPAN® SYSTEM Partner

001707-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