

DANO Dekor DF (Gipsplatte DF/GKF mit Folien-Kaschierung)

Technische Daten	Plattentyp: Gipsplatte DF mit Kaschierung GKF - Feuerschutzplatte mit Kaschierung
Aufbau, Beschreibung	bandgefertigte, faserverstärkte Gipsplatte DIN EN 14190
Kantenform	HRK halbrunde Kante
Kartonfarbe	Sichtseitenkarton: Dekorfolie; Rückseitenkarton: grau
Qualitätskontrolle nach DIN EN 520 / DIN 18 180	Eigenüberwachung / EG-Konformitätserklärung (für die Gipsplatte)
Baustoffklassifizierung DIN EN 13501 Teil 1 (SBI-Test)	B - s1,d0 (B) nach DIN EN 13501 Teil 1 B1 nach DIN 4102 Teil 1
Plattenformate l x b Längentoleranz Breitentoleranz	2000 - 3000 x 884 - 1200 mm (genaue Maßangaben erforderlich) +0 mm /-5 mm +0 mm /-4 mm
Winkeligkeit nach DIN EN 520	Abweichung ≤ 2,5 mm je m Breite
Plattendicke (Nennstärke) einschließlich Kaschierung Dickentoleranz	~ 12,8 mm ± 0,5 mm
Flächengewicht einschließlich Kaschierung	~ 10,2 kg/m ²
Rohdichte Gipskern / Flächengewicht Karton - Folie	≥ 800 kg/m ³ / ≤ 220 g/m ² - 0,1 kg/m ²
Feuchtigkeitsgehalt (lufttrocken)	< 1 Vol.-%
ph-Wert Gipsplatte / Folie	6 - 9 / No Performance Determined (NPD)
Kristallwassergehalt / Wasseraufnahme in Masse - %	≥ 20% / 30 - 50 (nur Gipsplatte)
Feuchtigkeitsaufnahme bei 20° C (nur Gipsplatte) Einwirkende rel. Luftfeuchte Feuchtigkeitsaufnahme in Masse- %	40% 60% 80% 0,3-0,6 0,6-1,0 1,0-2,0
Wasserdampfdiffusionswiderstand 10 (nur Gipsplatte)	Wasserdampfdiffusionsleitkoeffizient δ 0,009-0,023 kg/m x h x Pa
Hygrische Längenänderung (Richtwert) (nur Gipsplatte)	20°C / 30% r. F. auf 20°C / 80% r. F. ~ 0,3 mm/m
Therm. Längenausdehnungskoeffizient (nur Gipsplatte)	bei 50 - 60% r. F. ~ 0,013 - 0,020 mm/mK
Spezifischer Oberflächenwiderstand (nur Gipsplatte)	Sichtseite: 3,5 x 10 ⁸ - 5 x 10 ⁸ Ω Rückseite: 6,5 x 10 ⁸ - 10 x 10 ⁸ Ω
Spezifischer Durchgangswiderstand (nur Gipsplatte)	2 x 10 ⁹ Ω
Luftdurchlässigkeit nach DIN EN 520 (nur Gipsplatte)	1,4 x 10 ⁻⁶ m ³ /(m ² x s x Pa)
Wärmeleitfähigkeit (nur Gipsplatte)	λ = 0,25 W /(mK)
Elastizitätsmodul E ^d (nur Gipsplatte) quer zur Faser / parallel zur Faser	≥ 2800 N/mm ² / ≥ 2200 N/mm ²
Biegezugfestigkeit E bei Plattendicke (nur Gipsplatte) quer zur Kartonfaser parallel zur Kartonfaser	12,5 mm ≥ 6,8 N/mm ² ≥ 2,4 N/mm ²
Biegebruchlast bei Plattendicke (nur Gipsplatte) in Längsrichtung in Querrichtung	12,5 mm ≥ 610 N ≥ 210 N
Druckfestigkeit (nur Gipsplatte)	≥ 5,5 N/mm ²
Scherfestigkeit Kartonoberfläche / Gipskern	≥ 1,0 N/mm ² / 2,5 - 4,5 N/mm ²
Oberflächenhärte (des Gipskerns nach Brinell)	10 -18 N/mm ²
Verarbeitung auf Unterkonstruktion	für Wand- und Deckenbekleidungen nach DIN 18181
Haftfestigkeit / Kohäsion von Fugenspachtel	entfällt
Beschriftung / Kennzeichnung Rückseite	DIN EN 520 und DIN 18180 mit CE-Kennzeichnung / EAN Code
Temperaturbelastbarkeit (Dauerbelastung)	≤ 40°C, kurzzeitig max. 50°C (Werte gelten nur für die Gipsplatte)
Gefahrstoffinhalte (nur Gipsplatte)	Keine - gem. Gefahrstoffverordnung bzw. EU-Richtlinie 67/548/EWG

Dieses Produktdatenblatt dient ausschließlich der Information über den oben näher bezeichneten Baustoff. Alle Angaben entsprechen den uns bekannten Kenn- und Messdaten der laufenden Gipsplattenproduktion (Stand Januar 2008) sowie der Eigenüberwachung nach Erstprüfung gem. DIN EN 520. Baustoffkennwerte mit Folienbeschichtung ermittelt durch SBI Test. Wir behalten uns ausdrücklich alle nach nationaler und/oder internationaler Normung möglichen bzw. notwendigen Produktänderungen / Produktverbesserungen vor. Die Verwendung von Messdaten darf nur nach ausdrücklicher schriftlicher Bestätigung durch den Hersteller erfolgen und sind ggf. durch Eigenprüfung des Anwenders selbst zu bestätigen. Alle Rechte vorbehalten. © Copyright by Danogips + Co. KG Ausgabe: 02/2008