

Nachweis

Prüfbericht - Temperatur, Feuchte, Bestrahlung nach ISO 12543-4

Prüfbericht

Nr. 12-001424-PR01
(PB-H05-09-de-01)



Auftraggeber	Folienwerk Wolfen GmbH Guardianstr.4 OT Thalheim 06766 Bitterfeld-Wolfen Deutschland
Produkt	Verbund-Sicherheitsglas (VSG)
Bezeichnung	VSG 44.1 mit EVA Laminierfolie (Typ: EVGUARD N)
Außenmaß (B x H) in mm	300 x 300
Nennstärke in mm	8
Scheibenaufbau	Schicht 1: 4 mm Floatglas, Interpane Schicht 2: 0,38 mm EVA-Folie (Typ: EVGUARD N), Folienwerk Wolfen GmbH Schicht 3: 4 mm Floatglas, Interpane

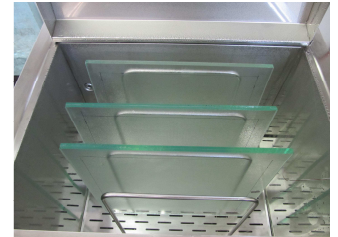
Grundlagen *)

EN ISO 12543-2:2011-08

EN ISO 12543-4:2011-08

*) und entsprechende nationale Fassungen
(z.B. DIN EN)

Darstellung



Gültigkeit

Die genannten Daten und Einzelergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften/ beschriebenen Probekörper. Diese Prüfung/ Bewertung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- /qualitätsbestimmende Eigenschaften des Produkts.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das "Merkblatt zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen". Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 7 Seiten .

Ergebnis



Das Verbund-Sicherheitsglas **VSG 44.1 mit EVA Laminierfolie (Typ: EVGUARD N)** erfüllt die Anforderungen der DIN EN ISO 12543-4

ift Rosenheim
08. November 2012

Irina Hausstetter, Dipl.-Ing. (FH) Technische Chemie
Stv. Prüfstellenleiter
Baustoffe & Halbzeuge

Sebastian Goerges, Dipl.-Ing. (FH)
Laborleitung
Materialprüfung