

TECHNISCHES DATENBLATT

Type:

AKUSTIKVLIES

GV 60/A2 schwarz – selbstklebend

Produktbeschreibung: Glasfaservlies im Naßvliesverfahren hergestellt, mit rückseitig aufgetragenen Haftnoppen, welche sofort nach abziehen der Schutzfolie kleben.

Schallabsorbierendes Akustikvlies, feuchtraumbeständig.

Standardabmessung: Rollenlänge: 200 m
Rollenbreite: 124 und 128 cm

			Geprüft nach:
Gesamt-Flächengewicht	ca. 75	g/m ² (+/- 4 g/m ²)	EN ISO 9864
Brandklasse	A2	im Verbund mit verzinktem Stahlblech	DIN 4102
Amtl. Zulassungsnummer	Prüfzeichen PZ-Hoch-090771		
Farbe	schwarz		
Verpackung	PE – Folie transparent		
Lufdurchlässigkeit	2.430	l/m ² sec	DIN EN ISO 9237

Die Daten sind Erfahrungswerte nach aktuellem Stand der Produktion und unterliegen handelsüblichen Toleranzen, stellen aber keine zugesicherten Eigenschaften dar. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

Schallabsorptionsgrad nach DIN EN 20354

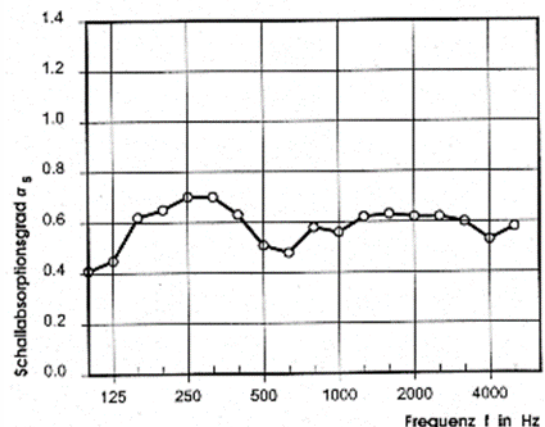
Diese Werte wurden durch „i t a Wiesbaden“ Bei folgenden Prüfungsaufbau ermittelt.

- gelochte Langfeld-Metallkassetten mit 20 % Lochflächenanteil, 3 mm Lochdurchmesser und einer Abhängöhe von 300 mm.

Stand: Februar 2012
überarbeitet: 25.01.2017

-die aktuellen Datenblätter unter www.kettinger.de-

125	250	500	1000	2000	4000	f in Hz
0.45	0.70	0.51	0.56	0.62	0.53	α_s



Prüfschall : Rosa Rauschen
Empfangsfilter : Terzfilter