

## TECHNISCHES DATENBLATT

Type:

# AKUSTIKVLIES

## GV 60/A2 schwarz mit Hotmelt

Produktbeschreibung: Glasfaservlies im Naßvliesverfahren hergestellt, mit rückseitig aufgetragenen Schmelzkleber, welche sofort durch Einwirkung von Hitze aktiviert wird.

schallabsorbierendes Akustikvlies, feuchtraumbeständig.

			<b>Geprüft nach:</b>
Gesamt-Flächengewicht	ca. 75	g/m <sup>2</sup>	EN ISO 9864
Brandklasse	<b>A2</b>	<b>im Verbund mit verzinktem Stahlblech</b>	DIN 4102
Amtl. Zulassungsnummer	Prüfzeichen PZ-Hoch-090770		
Farbe	schwarz		
Schmelzkleber	auf Basis COPES		
Verarbeitungshinweise	- Fugtemperatur: 90 – 120°C - Presszeit: 10 – 15 sec. - Anpressdruck: mind. 1,5 bar		
Strömungswiderstand (RS)	0,024	kPa x s/m	DIN EN 29053

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

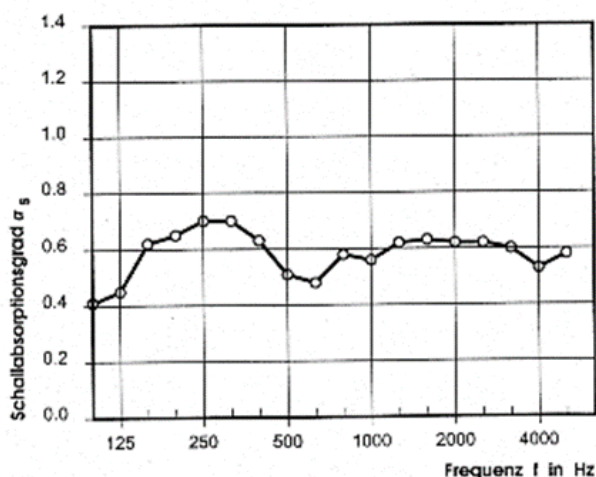
Diese Werte wurden durch „i t a Wiesbaden“ bei folgendem Prüfungsaufbau ermittelt.

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

Stand: August 2009  
überarbeitet: 21.02.2017

-die aktuellen Datenblätter unter [www.kettinger.de](http://www.kettinger.de)-

125	250	500	1000	2000	4000	f in Hz
0.45	0.70	0.51	0.56	0.62	0.53	$\sigma_s$



Prüfschall : Rosa Rauschen  
Empfangsfilter : Terzfilter