

## TECHNISCHES DATENBLATT

Type:

# AKUSTIKVLIES

## GV 60/A2 naturweiß – 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: 128 cm

			<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-090771		
Farbe	weiß		
Verpackung	PE – Folie transparent		
Lufdurchlässigkeit	2.600	l/m <sup>2</sup> 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

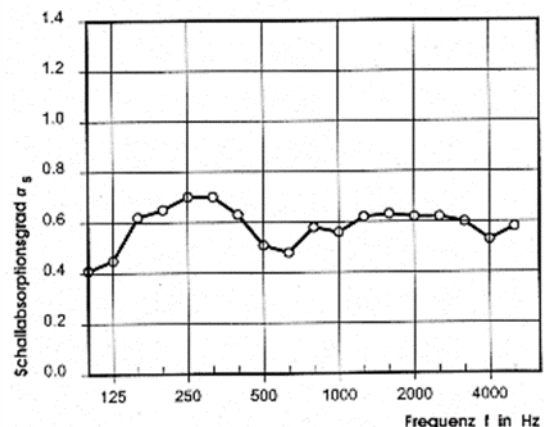
Diese Werte wurden durch „i t a Wiesbaden“ Bei folgenden Prüfungsaufbau ermittelt.

- 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](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	$\alpha_s$



Prüfschall : Rosa Rauschen  
Empfangsfilter : Terzfilter