

TECHNISCHES DATENBLATT

Type:

Rieselschutzvlies HT 60 - weiß

Produktbeschreibung: Akustik-Vliesstoff bestehend aus Glasfasern mit Zellstoff, gebunden mit Acrylat

Einsatzgebiet: im Innenbereich, auch für Feuchträume

Standardabmessung: Rollenlänge: 100 m
 Rollenbreiten: 100 cm bzw. 130 cm

			<u>Toleranz:</u>	<u>Geprüft nach:</u>
Flächengewicht	50	g/m ²	+/- 5	DIN EN 29073 1
Brennverhalten	B 1	schwer entflammbar		DIN 4102
Farbe	weiß			
Ü-Zeichen bauaufsichtliche Zulassung	P-BWU03-I-16.5.428			
Dicke	0,23	mm	+/- 0,05	DIN EN 9073-2
Verfestigung	Acrylbinder			
Höchstzugkraft längs	≥ 60	N/5 cm		DIN EN 29073 3
Höchstzugkraft quer	≥ 50	N/5 cm		DIN EN 29073 3
Dehnung längs	≥ 1,5	%		DIN EN 29073 3
Dehnung quer	≥ 1,5	%		DIN EN 29073 3
Luftdurchlässigkeit	≤ 950	l/m ² · sec		DIN EN ISO 9237
Spezifischer Strömungswiderstand:	R _S ≥ 190	PA s/m		DIN EN 29053
Schallabsorberklasse	Klasse C			DIN EN 11654
VOC – Emissionsklasse	A+			ISO 16000 / 16017
Formaldehydemissionen	E1			EN 717 - 1

Die aufgeführten Angaben erfolgen nach bestem Wissen, aufgrund unserer Erfahrungen und unseres Kenntnisstandes. Die angegebenen Daten entheben den Anwender nicht von eigenen Laboruntersuchungen, es obliegt dem Käufer, die Eignung unseres Produktes, für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck, selbst zu prüfen. Abweichungen sind in Einzelfällen möglich, die Angaben erfolgen daher ohne Gewähr und begründen in keiner Weise ein vertragliches Rechtsverhältnis.

Stand: 04.08.2022
 Überarb.: 17.10.2022

die aktuellsten Datenblätter unter www.kettinger.de

