ISO-STROH ETA-24/0228

Datenblatt

	Kennzahl	Normative Verweise	Wert
	Bezeichnung		ISO-STROH 2.0
1	Fasergeometrie		Länge: ca. 30 mm, Breite: ca. 5 mm
2	Feinanteil < 1 mm		ca. 10%
3	Rohdichte (eingebaut)		105 kg/m³ (85-115 kg/m³)
4	Spezifische Wärmekapazität		c = 2100 j/kg
5	Brandverhalten	EAD* Cl. 2.2.1	Е
6	Resistenz gegen biologische Einwirkungen	EAD* Cl. 2.2.5	2 (normal)
7	Wasserdampfdiffusionswiderstand	EAD* Cl. 2.2.4	μ = 2,8
8	Wasseraufnahme, kurzzeitig	EAD* Cl. 2.2.6	W _p = 15,96 kg/m ²
9	Korrisionspotenzial	EAD* Cl. 2.2.7	Keines
10	Setzungsverhalten unter zyklischer Temperatur- und Luftfeuchtebeanspruchung	EAD* Cl. 2.2.8	SH O "Keine messbare Setzung (≤ 1%)"
11	Setzungsverhalten in Hohlräumen (Decken)	EAD* Cl. 2.2.8	s _v =-0,5 % (max. d = 330 mm)
12	Setzungsverhalten in Hohlräumen von Wänden und zwischen Sparren ("Vollsparrendämmung")	EAD* Cl. 2.2.8	s _d = 0 %; SC0 (max. d = 240 mm)
13	Strömungswiderstand	EAD* Cl. 2.2.10	15 kPa s/m²
14	Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	EAD* Cl. 2.2.3	$\lambda_{\rm D}$ = 0,042 W/mK
15	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	BRD: MVV TB, Anl. A 6.2/3 AUT: ÖNORM B 6015-2:2009	$\lambda_{\rm B}$ = 0,047 W/mK $\lambda_{\rm r}$ = 0,046 W/mK
16	Schadstofffreiheit gemäß REACH - Verordnung 1907/2006/EG		Biozide Wirkstoffe = 0 % Borhaltige Verbindungen = 0 % SVHCs = 0 %

^{*} EAD 0401387-01-1201

ISO-STROH kann mit jeder marktüblichen Einblasmaschine eingebracht werden.

Bei Verdichtungsprüfungen (EN 15101-1) nahm das Volumen der Dämmung um bis zu 3% zu und blieb dauerhaft bestehen. Diese Eigenschaft behält ISO-STROH aufgrund seiner besonderen Faseraufbereitung und -struktur über die komplette Nutzungsdauer. Der Einbau kann in jeden einblasgeeigneten Hohlraum (Wände, Decken, Dächer) erfolgen.







ISO-STROH ist ein
Produkt der DPM Gruppe
www.dpm-gruppe.com

