



STÖRENDE GERUCH IM FERTIGHAUS ENTFERNEN

1. HERKUNFT

1.1	Material.....	Schurwolle
1.2	Chem. Zusammensetzung	Keratin, Biopolymer
1.3	Verwendung.....	Schadstoffreduzierung
1.4	Farbe	weiß, cremefarben, dunkelbraun
1.5	Geruch	charakteristisch

2. PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

2.1	Dichte	400 g/m ² ± 10 %
2.2	Dicke.....	5 mm ± 1
2.3	Dampfdruck	--
2.4	Viskosität.....	--
2.5	Löslichkeit in Wasser	keine
2.6	Löslichkeit in organischen Lösungsmitteln	keine
2.7	pH-Wert (20°C)	4,5
2.8	Flammpunkt	≈ 570 °C – 600 °C
2.9	Thermische Zersetzung	über 240 °C
2.10	LOI (Limiting Oxygen Index)	25,2% (Mindestsauerstoffbedarf zur vollständigen Verbrennung)

3. SONSTIGE ANGABEN

3.1	Thermisch stabil	bis 150 °C
3.2	Feinstaubbelastung	nicht relevant
3.3	Setzmaß nach Erschütterung	kein Setzen

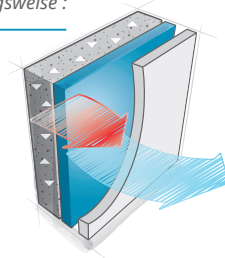
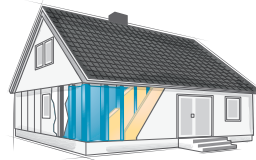
3.4	Setzmaß nach Lagerung.....	kein Setzen (40 °C / 90 % r. F.)
3.5	Wärmeleitfähigkeit λ 10 °C	0,032 W/mK (nach DIN 52612 und DIN 52613)
3.6	Wärmeleitfähigkeitsgruppe [WLG] λR	040 (Rechenwert nach DIN 4108)
3.7	Brandverhalten	normalentflammbar (nach DIN 4102-B2)

4. SPEZIELLE ANGABEN

4.1	Flammschutzmittel	
4.1.1	Borax	keine
4.1.2	Borsäure	keine
4.1.3	Polybor	keine
4.1.4	Ammoniumphosphat	keine
4.2	Pestizide	keine
4.3	Wollschutz (biozidfrei)	ISOLENA Ionic Protect®
4.4	Synthetikfaser	keine
4.5	Bikomponentenfaser	keine
4.6	Synthetische Bindemittel	keine
4.7	Wollwachs (Lanolin)	max. 0,5%
4.8	Wassergehalt (praktische Feuchte)	11% – 14%
4.9	Feuchtigkeitsaufnahme	bis zu 33%

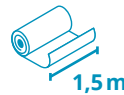


zu 12.: Wirkungsweise :



VERPACKUNGSEINHEIT

8,3 / 25 lfm



12,5 / 37,5 m²

FASSADENVLIES

5. MÖGLICHE GEFAHREN

- 5.1 Gefahrenbezeichnung ungefährlich
- 5.2 Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt keine

6. ERFORDERLICHE ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

- 6.1 nach Hautkontakt keine
- 6.2 nach Augenkontakt ggf. Augenspülung

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

- 7.1 Sicherheitshinweise zur Handhabung keine
- 7.2 Besondere Anforderungen an Lagerräume und Behältnisse trocken lagern

8. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

- 8.1 Geeignete Löschmittel Schaum, Löschpulver, CO₂, Wasser

9. ANGABEN ZUM TRANSPORT

..... kein Gefahrgut

10. EINSTUFUNG UND KENNZEICHNUNG (nach GeStoffV)

- 10.1 Gefahrensymbole nicht gefährlich
- 10.2 R-Sätze nicht anwendbar
- 10.3 S-Sätze nicht anwendbar
- 10.4 Wassergefährdungsklasse WGK 0

11. SPEZIELLE ANGABEN ZUR FEUCHTEVARIABLEN DAMPFBREMSE

- 11.1 s_D-Wert 0,9 - 12 m
- 11.2 Gewicht 130 g/m²
- 11.3 Brandverhalten E, EN 13501
- 11.4 Brandkennziffer 5.3, VKF
- 11.5 Reißfestigkeit
 - 11.5.1 längs 180 N/5 cm
 - 11.5.2 quer 160 N/5 cm
- 11.6 Reißdehnung
 - 11.6.1 längs 30 %
 - 11.6.2 quer 25 %
- 11.7 Wasserdichtheit bestanden
- 11.8 CE-Kennzeichnung EN 13984: 2005-02/2007

12. WIRKUNGSWEISE

..... Kontaktwirkung

Diese Angaben stützen sich auf den Kenntnisstand 06/2015. Druckfehler vorbehalten.

