



# Datenblatt Strohdämmung

Technische Daten	Einblasstroh und Bio-Einblasstroh	Bio-Baustrohballen	Prüfnorm
Europäische Technische Bewertung	ETA-25/0052	ETA-10/0032	EAD 040138-01-1201 EAD 040146-00-1201
Inhaltsstoffe	100% Getreidestroh		
Rohdichte	90 - 105 kg/m <sup>3</sup>	95 - 167 kg/m <sup>3</sup>	EN 15101-1 bzw. EN 1602
Wärmeleitfähigkeit Fraktilwert	$\lambda_{10, \text{dry}, 90/90} = 0,0398 \text{ W/mK}$	$\lambda_{10, \text{dry}, 90/90} = 0,0444 \text{ bzw. } 0,0773 \text{ W/mK}$ je nach Einbaulage	EN ISO 10456
Wärmeleitfähigkeit Nennwert	$\lambda_{D(23/50)} = 0,043 \text{ W/mK}$	$\lambda_{D(23/50)} = 0,046 \text{ bzw. } 0,082 \text{ W/mK}$ je nach Einbaulage	EN 12664 bzw. EN 12667, EN ISO 10456
Wärmeleitfähigkeit Bemessungswert	$\lambda_r = 0,047 \text{ W/mK}$	$\lambda_r = 0,050 \text{ bzw. } 0,085 \text{ W/mK}$ je nach Einbaulage	ÖNORM B 6015-5
Brandverhalten	Klasse E nach EN 13501-1:2009		EN ISO 11925-2
Beständigkeit gegen Schimmelpilze	2		EAD Annex B bzw. EAD Annex A
Setzungsverhalten unter zyklischer Luftfeuchtebeanspruchung	$s_{\text{cyc}} = 0 \%$ , Klasse SHO	-	EN 15101-1, Annex B.1
Formbeständigkeit bei Temperatur- und Feuchteeinwirkung	-	Längenänderung $\Delta\epsilon_l = 0,8 \%$ Breitenänderung $\Delta\epsilon_b = 0,7 \%$ Dickenänderung $\Delta\epsilon_d = 0,0 \%$	EN 1604
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	$\mu = \leq 5$	$\mu = 2,3$	EN 12086
Wasseraufnahme, kurzzeitig	$W_{\text{pa}} \leq 7,6 \text{ kg/m}^2$ bei $100 \text{ kg/m}^3$	$W_{\text{pa}} = 7 \text{ kg/m}^2$ bei einer Rohdichte von $105 \text{ kg/m}^3$	EN 1609
Korrosionsvermögen	Klasse CR, kein Korrosionspotential nachweisbar		EN 15101-1, EAD Annex E bzw. D
Strömungswiderstand	$r \leq 6 \text{ kPa s/m}^2$ bei $100 \text{ kg/m}^3$	$r = 3 \text{ kPa s/m}^2$ bei $100 \text{ kg/m}^3$	EN 29053
Feuchtegehalt Rohstoff	< 15 %		-
Unkrautbesatz Stroh	< 0,5 Gewichts %		-
Restkorngehalt	< 0,4 Gewichts %		-
Spezifische Wärmekapazität c	2000 J/kg·K		Quelle: FNR - Fachagentur für Nachwachsende Rohstoffe

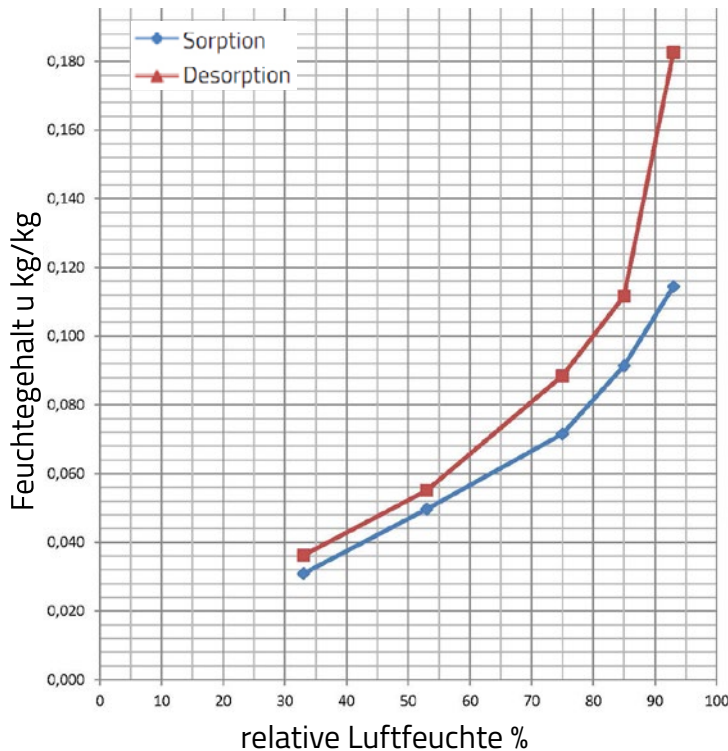


**Beratung und Verkauf  
Naturdämmstoffe**  
Reinhard APPELTAUER  
+43 664 266 59 01  
r.appeltauer@sonnenklee.at

**SonnenKlee GmbH**  
Abetzdorf 2, A-3331 Kematen/Ybbs  
+43 7448 21932 | ATU69566926  
office@sonnenklee.at  
www.sonnenklee.at



## Sorptions- und Desorptionskurve für Einblasstroh



### Einsatzbereiche

Nicht lasttragender Wärme- und Luftschalldämmstoff für Wand, Dach und Decke bzw. Boden. Der Dämmstoff muss dauerhaft vor Feuchtigkeit, direkter Bewitterung, Kontakt mit Erdreich und Schädlingen geschützt sein.

### Verarbeitung

- Einbau durch geschultes Personal und entsprechend den Verarbeitungsrichtlinien.
- Der Dämmstoff ist beim Transport, der Lagerung und dem Einbau vor Feuchtigkeit zu schützen.
- Es sind die entsprechenden, regional gültigen Bauvorschriften einzuhalten.
- Baustroh ist unter Vermeidung von jeglichen Hohlräumen oder Fugen mit der vorgeschriebenen Dichte in die Dämmebene einzubringen.
- Wärmebrücken sind zu vermeiden.
- Sämtliche Bauteile in diffusionsoffener Bauweise sind entsprechend zu konzipieren und auszuführen, sodass keine Kondensation im Dämmstoff auftreten kann.
- Bei der Dämmung von obersten Geschoßdecken ist bei Bedarf die Begehbarkeit (beispielsweise durch eine Brandschutzschalung) herzustellen.

Gültig für die Verarbeitung von zertifizierten Baustrohballen gemäß europäischer technischer Bewertung ETA-10/0032 und Einblasstroh nach ETA-25/0052.



**Beratung und Verkauf  
Naturdämmstoffe**  
Reinhard APPELTAUER  
+43 664 266 59 01  
r.appeltauer@sonnenklee.at

**SonnenKlee GmbH**  
Abetzdorf 2, A-3331 Kematen/Ybbs  
+43 7448 21932 | ATU69566926  
office@sonnenklee.at  
www.sonnenklee.at