

TEKNISKE SPECIFIKATIONER:

Godkendelse	EU	Europæisk teknisk godkendelse ETA-04/0080
	D	Tysk byggeteknisk godkendelse Z-23.16-1554
Sammensætning		Fibre af avispir, tilsætningsstoffer < 10 %
Anvendelse		Celluloseisolering til maskinel våd og tør bearbejdning i varme- og lydisoleringskonstruktioner
Ekstern kontrol		MPA NRW
Varmeledningssevne λ	EU	0,037 W/(m · K) ved 25-65 kg/m ³ Nominal værdi λ ₀ iht. ETA-04/0080
	D	0,039 W/(m · K) ved 25-65 kg/m ³ Faktisk værdi
Tilsyneladende densitet*		25-50 kg/m ³ uafdækket 40-65 kg/m ³ hulrum 30-65 kg/m ³ CSO (sprøjtisolering)
Specifik varmekapacitet c		2150 J/(kg · K)
Brandforhold	EU	B-s2,d0 iht. DIN EN 13501-1 jf. ETA-04/0080
	D	E jf. DIN EN 13501-1 svarer til B2 iht. DIN 4102
Vanddampdiffusionsmodstand μ		1 - 2
Skimmelresistens		Ingen udvikling iht. ISO 846
Længdespecifik strømningsmodstand r		> 6 kPa · s/m ² ved 35 kg/m ³ iht. DIN EN 29053
Ligevægtsfugtighed		ca. 7 % ved 23 °C og 50% rel. luftfugtighed
Sorptionfugtighed		ca. 14 % ved 23 °C og 80% rel. luftfugtighed
Genanvendelse		Tørt og ensartet isoleringsmateriale kan genbruges
Leveringsform		11,5 kilos sække, på paller

* Bestemmelsen af den tilsyneladende densitet i forbindelse med en bygning afhænger af de konstruktionsmæssige forhold. Det specialfirma, der skal udføre arbejdet, kan af producenten få oplyst de konkrete specifikationer vedrørende en garanteret komprimeringsikkerhed.



Dine fordele:

- Fremragende resultater i forbindelse med varme-, kulde- og lydisolering
- God sorptionsevne og fugtudlignende
- Godkendt brandsikkerhed
- Fugefri realisering af alle isoleringsstyrker og -former med kun ét materiale og helt uden spild
- Fremragende rentabilitet
- Lavt energiforbrug til produktion af alle industrielt fremstillede isoleringsmaterialer
- Omfattende uddannelse af alle specialfirmaer

Vi besvarer gerne dine spørgsmål:

DÄMMSTATT W.E.R.F. GmbH
 Markgrafendamm 16
 D-10245 Berlin
 Telefon: +49 (0)30 29394 - 0
 Fax: +49 (0)30 29394 - 104
 E-mail: info@daemmstatt.de
 Internet: www.daemmstatt.de