

Prohlášení o shodě

CE

Tepelně izolační materiál z konopných a polymerových vláken

TERMO-KONOPI

Podle ETA 05/0037

Nominální hodnota tepelné vodivosti λ_D :	0,039 W/m*K
Třída hořlavosti podle EN 13501-1 :	Evropská třída E
Nasákavost podle EN 1609 (postup A):	$\leq 4,2 \text{ kg/m}^2$
Tvarová stálost podle :	EN1604
Odchylky v rozměrech podle EN13162:	T1
Odpor proti průchodu vzduchu podle EN 29053 (postup A) :	3,0 kPa* s/m ² nebo více
Objemová hmotnost podle EN1602 :	30-42 kg/m ³
Faktor difúzního odporu :	$\mu 1-2$
Faktor pro výpočet obsahu vlhkosti :	$f_u = 0,152$

Přezkoušení produktu v institutu FIW München
(notified body n° 0751)Tento produkt je pod neustálou kontrolou ve vlastním
závodě podle ustanovení
ETA 05/0037

Zodpovídají :

Karl-Heinz Randi, vedoucí produkce · Jürgen Waßermann, kontrola kvality

**Carmen Hock-Heyl**

Jedatelka

11.01.2012