



Oznaczanie przenikalności metanu

Oznaczanie przenikalności metanu

Zamawiający: BASF Construction Solutions GmbH
 DonnerschweerStrasse 372
 26123 Oldenburg

Zlecenie z dnia: 9.10.2020 [opracowane/przekazane] przez pana Klaus Claasen

Przygotowanie próbki: Brzegi przekroju próbki zostały zabezpieczone.

Określenie próbki	Grubość			Przenikalność metanu ISO 15105-1 23°C / 1 bar / 0% r.F. $\frac{\text{cm}^3}{\text{m}^2 \cdot \text{d} \cdot \text{bar}}$	Uwagi
	min. mm	maks. mm	MW mm		
MasterSeal 7000CR	1,45	1,68	1,56	5,97	Stroną beżową do metanu.
	1,74	2,22	2,01	4,83	
MasterSeal 689 warstwa swobodna	2,21	2,62	2,47	171	Stroną gładką do metanu
	2,05	2,22	2,13	195	

Data: 11 stycznia 2021

Opracował(a):

Becker

inżynier dyplomowany Stefan Pauly
 fizyk dyplomowany Annette Becker
 laboratorium do badań przenikalności
 Zeilstraße 30, D-65201 Wiesbaden
 Tel: 0611/260216 Fax: 0611/260213

numer zlecenia: BASF20001
 strona 1 z 1