

Sealfire W200 CE Tuletõkkesilikoon (ETA-13/0157 ja ETA-13/0067)



Sealfire W200 CE Tuletõkkesilikoon (ETA-13/0157 ja ETA-13/0067)

Sealfire W200 CE on ühekomponentne tule levikut takistav silikoonmass tuletõkkeseksioone eraldavate tärindite ja läbiviikude tuletõkkeks ja vuukimiseks.

Nakkub hästi erinevate materjalidega: klaas, metall, PVC, puit, kivi, betoon jt. ehitusmaterjalidega. Mass moodustab elastse, niiskust, kemikaale ja UV-kiirgust ning rasvu ja õlisid taluva vuugi tihenduse.

Ei sobi kandvate klaaside või klaaspakettide liimimiseks, ei tohi kokku puutuda toiduainetega ning ei sobi ühendustesse, millest vabaneb vedelikku või gaasi.

Kasutamine: Vuugitavad pinnad peavad olema puhtad, kuivad ja rasvavabad. Õige sügavuse tagamiseks tuleb vuugi põhjas kasutada kivivilla või PE-vuugilinti. Viimistleda vuuki märja spaatliga

Kuivamisaeeg	umb. 3 - 4 mm / 24 h, sõltuvalt õhuniiskusest
Pinna nahkumisaeg	umb. 7 - 10 min, sõltuvalt temperatuurist
Kujumuutus	+/-25%
Töötemperatuur	+5°C...+40°C
Temperatuuritaluvus	-40°C...+140°C
Värv	Valge
Ladustamistemperatuur	min. +5 °C, kaitsta jäätumise eest

Heliisolatsioon:

10 mm x 10 mm vuuk mõlemalt poolt tihendatud 55 dBA
25 mm x 12 mm vuuk mõlemalt poolt tihendatud 54 dBA
Tuletõkke või -vuugi vastupidavus on 10 aastat ETA-heakskiidu 1.2.1 kohaselt.

Sealfire W200 CE Tuletõkkesilikoon: tehnilised andmed ja paigaldusjuhised läbiviikude tegemiseks

Tehnilised andmed ETA-13/0067

Sealfire W200 CE: Vahelagede läbiviigud							
Materjal	Vahelae min. paksus (mm)	Vuugi max. laius (mm)	Vuuk	Vuugi sügavus	Isolatsioonmaterjal	Isolatsiooni min. paksus	Tulepüsimisklass EI
Tellis / Betoon	150	20	Ühelt poolt	10	Kivivill*	25	180
Tellis / Betoon	150	20	Mõlemalt poolt	10	PE	N/A	180
Tellis / Betoon	150	40	Ühelt poolt	20	Kivivill*	25	120
Tellis / Betoon	150	40	Mõlemalt poolt	20	PE	N/A	240

*90 kg/m³

Sealfire W200 CE: Seinte läbiviigud							
Materjal	Seina min. paksus (mm)	Vuugi max. laius (mm)	Vuuk	Vuugi sügavus	Isolatsioonmaterjal	Isolatsiooni min. paksus	Tulepüsimisklass EI
Tellis / Betoon	200	15	Ühelt poolt	10	PE	N/A	180
Tellis / Betoon	200	15	Mõlemalt poolt	10	Kivivilla*	25	240
Tellis / Betoon	200	25	Ühelt poolt	15	PE	N/A	120
Tellis / Betoon	200	40	Mõlemalt poolt	25	Kivivilla*	25	240
Tellis / Betoon	150	20	Mõlemalt poolt	10	PE	N/A	240
Tellis / Betoon	150	40	Mõlemalt poolt	20	PE	N/A	240

N/A = andmed ei ole kättesaadavad

*90 kg/m³



Sealfire W200 CE Tuletökkeseilikoon: tehnilised andmed ja paigaldusjuhised kaabliläbiviikudele

Tehnilised andmed ETA-13/0157

Sealfire W200 CE: Kaabliläbiviigid 150 mm massiivseintes					
Ava max. läbimõõt (mm)	Kaablid / Kaablikim- bud	Tuletöke			Tulepüsivusklass EI
		Tsooni poolt	Täide	Vastaspoolt	
60	4 X 13 mm + 1 X 42 mm	Sealfire W200 CE 10 mm	Kivivill* 130 mm	Sealfire W200 CE 10 mm	60
60	1 X 27 mm	Sealfire W200 CE 10 mm	Kivivill* 130 mm	Sealfire W200 CE 10 mm	240

*90 kg/m³



Sealfire W200 CE Tuletõkkesilikoon: tehnilised andmed ja paigaldusjuhised toru läbiviikudele

Tehnilised andmed ETA-13/0067

Sealfire W200 CE: Toruläbiviigid 150 mm plokkidest seintes										
Ava max. Ø (mm)	Toru	Välis Ø (mm)	Seinapaksus (mm)	Tuletõke			Isolatsioon	Toru isolatsioon (mm)	Isolatsiooni paksus (mm)	Tulepüsimisklass EI
				Tsooni poolt	Täide	Vastapoolt				
80	Teras	40	3,2	Sealfire W200 CE 10 mm	Kivivill* 130 mm	Sealfire W200 CE 10 mm	Armaflex	500	25	240
80	Vask	35	1,5	Sealfire W200 CE 10 mm	Kivivill* 130 mm	Sealfire W200 CE 10 mm	Armaflex	500	25	120

*90 kg/m³

