

webertherm Reflect MW

PREMIUM FASADNI SISTEM SA
KAMENOM VUNOM, DUPLO ARMIRAN,
SA REFLECT TEHNOLOGIJOM



1 webertherm Reflect

- premium belifleksibilni lepak
- deo webertherm Reflect sistema
- izuzetne mehaničke karakteristike
- za površine sa intenzivnim nijansama i visokim zagrevanjem
- ugradnja: gletericom i špahtlom
- potrošnja za lepljenje: oko 7 kg (može odstupati)

2 Termoizolacija - fasadna kamena vuna (npr. Isover Fassade)

3 Fasadni tipl sa čeličnim klinom

- dodatno mehaničkopričvršćivanje termoizolacije
- sidrenje preko mrežice na sveže ugrađen lepak
- tiplovanje u dva sloja
- potrošnja : min. 8 kom/m²

4 webertherm armirna mrežica 145g

- alkalnootpornamrežica odstaklenih vlakana
- za kontaktne fasade sa stiroporom i kamenom vunom
- obavezan deo fasadnog sistema
- velika zatezna moć (preko 2000 N / 50 mm)
- odlična dimenziona stabilnost
- potrošnja: 2,2 m/m²

5 webertherm Reflect

- premium belifleksibilni lepak
- deo webertherm Reflect sistema
- izuzetne mehaničke karakteristike
- za površine sa intenzivnim nijansama i visokim zagrevanjem
- ugradnja: gletericom i špahtlom
- potrošnja zaarmirni sloj: oko 8 kg za dvostruko armiranje (može odstupati)

6 weberprim Reflect

- prajmer unapređen Reflect tehnologijom
- povećava hrapavost podloge
- odlične je vodoodbojnosti i paropropusnosti
- tonira se u skladu sa nijansom fasadnog maltera po Weber ton karti
- ugradnja: valjkom i četkom
- potrošnja: 0,2-0,25 kg/m²

7 webertene Reflect

- fasadnimalter za intenzivne tonove
- unapređen reflect tehnologijom
- niža apsorpcija UV zraka
- izuzetna fleksibilnost
- odlična postojanost
- nanošenje: metalna gleterica i špahtla
- obrađivanje: PVC ili metalna gleterica
- potrošnja:

kratz struktura 1.5 mm 2,7 kg/m²,
kratz struktura 2.0 mm 3,3 kg/m²
rille struktura 2.0 mm 2,9 kg/m²
(može odstupati)



Protivpožarnost



Dimenziona stabilnost



Cenovni rang

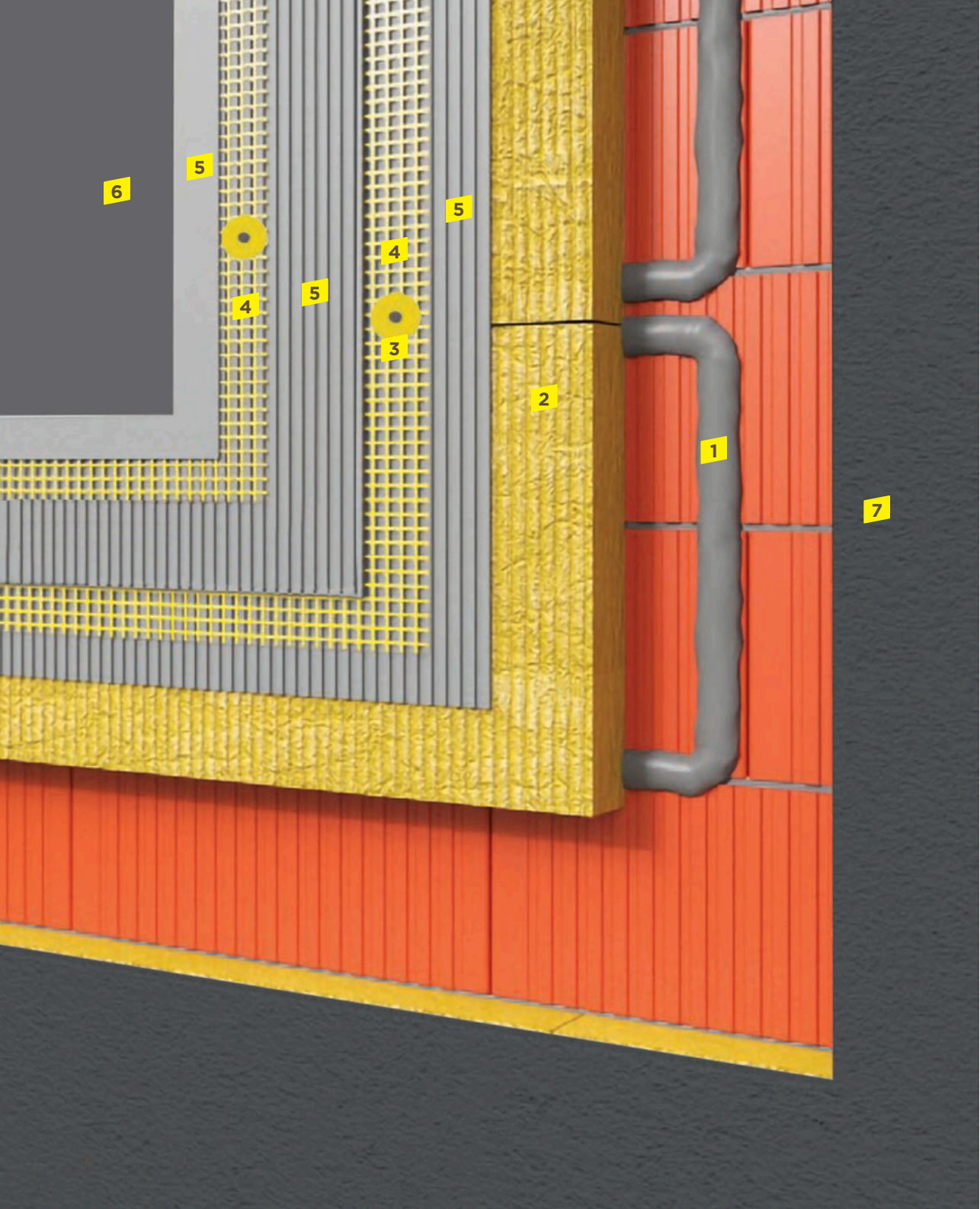


Termoizolaciona svojstva



Paropropusnost





6

5

4

5

4

3

5

2

1

7