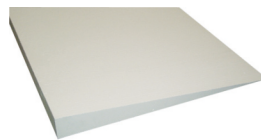


## FIȘA TEHNICĂ (TM)

### RÖFIX Renopor® Anpasskeil

Placă de izolație interioară



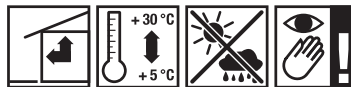
#### Domenii de utilizare

Pentru izolarea punților termice la tavane grosime de la 5 la 50 mm.

#### Proprietăți

- Termoizolant
- Nu arde
- Formarea condensului datorită capilarității ridicate este prevenită în mod eficient
- Aplicare rapidă, eficientă

#### Punere în operă



#### Date tehnice

Număr articol	2000153098
EAN	9003304215980
Ambalaj	
Cantitate per unitate	12 Buc./UM
Informații consum	Valorile de consum sunt orientative și pot varia în funcție de suport și mod de punere în operă.
Lungime	1000 mm
Lățime	500 mm
Grosimea izolației	50 mm
Reacție la foc	A1 EN 13501-1
Absorbție apă	80 kg/m <sup>2</sup> *min0,5
Difuzarea vaporilor de apă	7
Rezistență la compresiune	1,4 N/mm <sup>2</sup> (28 d)
Rezistență la încovoieră	0,8 N/mm <sup>2</sup>
Valoare ph	10

# RÖFIX Renopor® Anpasskeil

Placă de izolație interioară

Număr articol	2000153098
Capacitate termică specifică	1 J/kg K
Densitate mortar uscat	290 kg/m <sup>3</sup>

## Compoziție

- Apă de sticlă (silicat de potasiu)
- Var hidratat

## Condiții punere în operă

În decursul aplicării și uscării temperatura aerului și a suportului nu trebuie să scadă sub +5 °C și nici să crească peste +30 °C. În timpul aplicării și a întăririi, cel puțin 3 zile, protejați de îngheț.

## Informații punere în operă

Nu se prelucrează sub raze solare directe, vânt puternic sau în condiții de umiditate ridicată. Materialul vechi din ambalaje vechi deschise nu se mai utilizează și nici nu se amestecă cu material proaspăt. Mortarul proaspăt trebuie utilizat în decurs de 2 ore.

Informații detaliate cu privire la siguranța utilizării produselor se obțin din fișele tehnice de securitate. Înainte de punerea în operă a produselor citiți fișele tehnice de securitate.

## Punere în operă

Tencuielile decorative și vopselele de acoperire pe tencuieli de asanare trebuie să îndeplinească condițiile directivei WTA. Finisajele neadecvate duc la funcționarea inadecvată a sistemului de asanare, probleme de aderență și deteriorări. Trebuie respectate normele generale în domeniu, directiva WTA Sisteme tencuieli de asanare -2-9-04/D sau fișa tehnică SIA 2003 Tencuieli de asanare și sisteme tencuieli de asanare.

## Directive și instrucțiuni tehnice

La prelucrarea produselor noastre trebuie respectate instrucțiunile din fișele tehnice, precum și avute în vedere conformitatea cu standardele generale și specifice pentru respectivele țări și recomandarea asociațiilor naționale.

## Informații generale

Această fișă tehnică le înlocuiește pe toate cele precedente. Informațiile prezentate în această fișă tehnică corespund experienței acumulate cu utilizarea acestui produs. Informațiile prezentate sunt selectate atent și cu bună credință însă fără garanția faptului că sunt complete. Informațiile prezentate nu implică răspunderea producătorului pentru deciziile ulterioare ale utilizatorului. Informațiile prezentate nu constituie singure o relație contractuală între producător și utilizator. Prezentarea acestor informații nu eliberează utilizatorul de evaluarea proprie a oportunității utilizării produsului. Asigurăm calitatea constantă a produselor noastre prin monitorizare constantă a procesului de producție și a calității materiilor prime. Serviciul nostru tehnic vă stă la dispoziție pentru informații suplimentare și demonstrații. Fișele tehnice actuale sunt disponibile la pagina de internet sau la sediul național central. Informații detaliate cu privire la siguranța utilizării produselor se obțin din fișele tehnice de securitate. Înainte de punerea în operă a produselor citiți fișele tehnice de securitate.

Toate datele tehnice indicate în această fișă tehnică a produsului au fost determinate în condiții de laborator.