

Produktfaktablad

SIGA-Sicrall®



Uppdaterat den 01.04.2014

Publicerat av: SIGA

Typ av applikation: Permanent lufttäta anslutningar vid överlappningar av ångbromsbanor och stötfogar vid träskivor
Sicrall 170: förslutning av inblåsningshål

Utläggingsanvisning Se bruksanvisningen

Uppbyggnad Förstärkt stänkvattenavvisande specialpapper tack vare PE-skyddsskikt, med SIGA högprestandalim

Förpackningsenhet: Sicrall 60 10 rullar/kartong
Sicrall 170 1 rulle/kartong

Kännetecken:

| | | Normer | Enheter | Värden |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| Mått | Längd/bredd | Sicrall 60 | m | 40/0,06 |
| | Längd/bredd | Sicrall 170 | m | 40/0,17 |
| Temperaturtålighet | | | °C | - 40 °C till + 100 °C |
| Bearbetningstemperatur | | | °C | från - 10 °C |
| Diffusionsekvivalent luftskiktstjocklek s_d | | EN 1931 | m | 8 |
| Lufttätet: Foggenomsläpplighetskoefficient Längdrelaterad referensgenomsläpplighet | a-värde Q_{1000} -värde | EN 12114 | $m^3/(hmdaPA2/3)$ $m^3/(mh)$ | < 0,1 ≤ 0,25 |
| Åldringsbeständighet | | hög permanent limkraft, kan varken torka ut eller bli sprött, eftersom det inte innehåller kautschuk, harts eller lösningsmedel, följer på ett pålitligt sätt med rörelser i byggnaden | | |
| Lagringsmöjlighet | | obegränsad | | |