

SW Klister

SW Klister (XPG 001)



SW Klister (XPG 001) är ett klisterbruk med mycket hög vidhäftning, hög stabilitet och vattenångpermeabilitet. De mycket goda produkttegenskaperna gör SW Klister (XPG 001) till det optimala valet för limning av PAROC taklameller CGL 20cy. SW Klister kan användas ut- och invändigt på mineraliska och på nästan alla organiska underlag



GODKÄNNANDEN:

CE

ANVÄNDNING:

Klister för montering av PAROC CGL 20cy Undertaklamell i källar- och garagetak

FÖRPACKNING / FÖRVARING:

Papperssäck, 20 kg / Förvaras torrt

DIMENSIONER

| Produktkod | Förpackning | Färg | EAN 64380 |
|----------------------|----------------|-----------|-----------|
| SW Klister (XPG 001) | 1 säck (20 kg) | Cementgrå | 8593839 |

TEKNISKA EGENSKAPER

| Egenskap | Värde | Enligt |
|--|---|--------|
| Användning | <ul style="list-style-type: none"> ut- och invändigt för klistring av isolerskivor på mineraliska och organiska underlag | |
| Egenskaper | <ul style="list-style-type: none"> mycket hög vidhäftning hög stabilitet mycket hög vattengenomsläpplighet | |
| Teknisk data | | |
| Densitet, torrpulver | 1200 kg/m ³ | |
| Densitet, härdat | 1600 kg/m ³ | |
| Värmekonduktivitet | 0,61 W/(m*K) | |
| Vidhäftningsförmåga vid klistrad mineralullsskiva (brott i isoleringen) | <ul style="list-style-type: none"> ➤ 0,02 N/mm² <p>Alla värden är genomsnittsvärden respektive ungefärliga värden. Eftersom vi använder naturliga råvaror i våra produkter kan angivna värden för en individuell leverans avvika något. Detta påverkar dock inte produktens lämplighet.</p> | |

| Egenskap | Värde | Enligt |
|--|---|--------|
| Underlag | | |
| Krav | Underlaget måste vara fast, rent, torrt och bärkraftigt. | |
| Applicering | | |
| Appliceringstemperatur | Under applicerings- och torkningsfasen av limmet bör temperaturen på underlaget och luften vara mellan +5 °C - +30 °C. | |
| Blandningsförhållande | 4,6 l vatten per 20 kg | |
| Materialberedning | Häll upp vatten och tillsätt det torra bruket. Blanda i ca. 2 minuter, låt vila i ca. 3 minuter. Blanda i ytterligare ca. 30 sekunder. | |
| Förbrukning | Användningssätt: klistring av skivor på släta underlag Förbrukning ca. 4,50 – 5,00 kg/m ² Materialförbrukningen beror bland annat på applicering, underlag och konsistens. De angivna förbrukningsvärdena är ungefärliga. | |
| Applicering | Manuellt med en murslev. Se separat monteringsanvisning. | |
| Torkning, härdning, bearbetningstid | Torktiden är beroende av temperatur och relativ luftfuktighet. Limmet måste härda innan vidare bearbetning av isoleringen. Eventuell pluggning kan utföras direkt efter limning av isoleringsskivan. | |
| Rengöring av verktyg | Rengör med vatten direkt efter användning. | |
| Lagring | | |
| Lagringsförhållande | Lagras torrt | |
| Lagringstid | Bästa kvalitet i originalförpackning garanteras fram till i 9 månader räknat från tillverkningsdatum tryckt på påsen. | |
| Märkning | | |
| Produktgrupp | Klisterbruk | |
| Sammansättning | Kalk/cement, polymerer, kalkmjöl, sand, vatten | |
| Säkerhet | Produkten är märkningspliktig. Säkerhetsdatablad finns på PAROC:s hemsida. Observera informationen angående hantering av produkten, lagring och avfallshantering. | |
| Särskilda anvisningar | | |
| | Informationen i detta tekniska datablad är endast tillämplig för beskrivna tillämpningar och är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet. Observera att det alltid är kunden som ansvarar för bedömningen av produktens lämplighet och hållbarhet i förhållande till den aktuella situationen. Med publiceringen av ett nytt tekniskt datablad upphör alla tidigare versioner att gälla. | |

Teknisk information som lämnas häri tillhandahålls utan ansvar eller skyldighet och ges och accepteras på mottagarens egen risk. Eftersom förhållanden kan variera och ligger utanför vår kontroll, framför och ansvarar Paroc inte för noggrannheten eller tillförlitligheten i data som är associerade med särskild användning av någon produkt som beskrivs häri. Paroc förbehåller sig rätten att ändra detta dokument utan föregående meddelande. PAROC är ett registrerat varumärke från Paroc Group Oy. Detta datablad är giltigt i följande länder: Sverige. © Paroc 2025