

Sanatex



CARINSKI KOD: 5905 0070 50
KOMPONENTE: Jednokomponentna
IZGLED: Roll
DOSTUPNE BOJE: Bijela
PAKIRANJA I DIMENZIJE: Rotolo 7.125 m²

DOBIVENE CERTIFIKACIJE I PROPISI






DOPUŠTENE PODLOGE




Beton - Montažni beton - Opeka - Mješoviti zidovi (opeka i kamen) - Brickworks - Kameni zidovi - Lime and lime-cement plasters and mortars

METODE PRIMJENE

Applicazione manuale

OSNOVNE ZNAČAJKE

 Gustoća: 140 kg/m³
 Otporno na UV-zrake
 Unlimited shelf-life

 Length: 7.5 m
 Thickness: 5 mm
 Width: 95 cm



TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

EN 12667

Thermal conductivity **0.031 W/mK**

DIN 53931

Protection from moulds, two weeks incubation at 28°C **No fungal growth**

UNI EN ISO 1931

Water vapor transmission T=23°C - U.R. 50 (Sd) **0.27 m**

UNI EN 1296

Water vapor transmission after artificial aging T23°C _ U.R. 50 (Sd) **0.32 m**

UNI EN 12311-2

Longitudinal and transversal tensile strength **> 2 N/mm²**

UNI EN 12310-1

Resistance to longitudinal and transverse tearing **200 N**

EN 13501

Reaction to fire **Euroclasse E**

DIN 53931

Mold protection, 28 days incubation at 25°C **No fungal growth**

UNI EN ISO 1931

Water vapor transmission T=23°C - U.R. 50 (μ) **57**

UNI EN 1296

Water vapor transmission after artificial aging T23°C _ U.R. 50 (μ) **74**

ETAG 004

Tear resistance **0.3 MPa**

UNI EN 1847

Longitudinal and transversal tensile strength after artificial ageing **> 2 N/mm²**

UNI EN 12114:2001 T=29°C - U.R. 40%

Air tightness **0.16 m³/(m²·h·50Pa)**

T=23°C - U.R. 50%

Mass per unit area **700 g/m²**

SKLADIŠTENJE I ČUVANJE

Čuvati proizvod u originalnom pakiranju, u dobro prozračenom i suhom prostoru, izbjegavajući mraz i izravno sunčevo svjetlo. Avoid contact between the product and acid substances. Store in a covered and sheltered place.

FOTOGALERIJA



UPOZORENJA I MJERE OPREZA

Tehnički podaci i podaci o učincima navedeni u ovom dokumentu rezultat su laboratorijskog ispitivanja provedenog u kontroliranom okruženju te mogu pokazivati znatno drugačije rezultate od onih dobivenih pod drugačijim uvjetima na terenu. Nužno je provesti prethodne testove u stvarnim uvjetima primjene.

Korisnik je obavezan provjeriti Tehničke listove sa sigurnosnim podacima i obratiti pozornost na podatke o fizikalno-kemijskim svojstvima, zatim toksikološke podatke, upozorenja i druge korisne informacije kao one o sigurnom transport, uporabi i odlaganju proizvoda i ambalaže. U tekstu se također podsjeća da se proizvod i ambalaža ni u kom slučaju ne smije odlagati u okoliš.

