

AIRSTOP DIMAROLL



PODROČJA UPORABE

- za zatesnitev prehodov in stikov gradbenih elementov pri parnih ovirah in tesnilnih folijah

PREDNOSTI

- izjemno visoka lepilna moč
- do -30°C odporna na zmrzal in nad $+5^{\circ}\text{C}$ prip. za obdelavo
- lepljenje omogočeno tudi na vpojne materiale
- oprijem na različne materiale (les, kamen, beton, omet, različne kovine)
- brez krčenja
- močan oprijem na vse običajne membrane
- zanesljivo absorbira premike strukture

DOBAVLJIVO V SLEDEČIH DIMENZIJAH

Širina koluta	12 mm
Dolžina koluta	16 m
Pakiranje / Kolotov + 1 ročka	8 (=128 lfm)

PODATKI O IZDELKU

Lastnosti materiala	trajna elastičnost, samolepilnost
Debelina	2,5 mm
Temperaturna obstojnost	-30°C - $+70^{\circ}\text{C}$
Temperatura obdelave	0°C - $+35^{\circ}\text{C}$
Skladiščenje	12 Mesecev, na suhem, brez sonca
Barva	neprozorna

INFO :
+43 6216 / 4108
WWW.ISOCELL.COM

ISOCELL

NAVODILA ZA OBDELAVO AIRSTOP DIMAROLL

OPIS

Sveže nameščen AIRSTOP DIMAROLL mora biti zaščiten pred vlago in padavinami. Namešča se neposredno s koluta na neprašno in nemastno podlago. Pri malo prašnih podlagah je potrebno lepilno površino premazati (npr. z BUBI LF, UNI Primer), da se poveča oprijem. Zatem pritrdite s cevkami napeto membrano z lahkim pritiskanjem na pripravljeni sloj. AIRSTOP DIMAROLL prevzema funkcijo zatesnitve in ne močne povezave. Popolna trdnost povezave se doseže po 24 urah.

ENOSTAVNA UPORABA



INFO :
+43 6216 / 4108
WWW.ISOCELL.COM

ISOCELL