

Pametno uravnavanje vlage v spojni reži pri najboljši možni moči lepljenega spoja – popolna kombinacija folije blaugelb DuoSL¹⁰⁵⁰ Power Plus.



Folija blaugelb DuoSL¹⁰⁵⁰ Power Plus

Pametno uravnavanje vlage v spojni reži in notranja ter zunanja zatesnitev pri izredno močnem lepljenem spoju – vse v enem izdelku.

- Paroprepustna in za nalive (do 1050 Pa) neprepustna zatesnitev zunanje ravnine
- Zrakotesna zatesnitev in parna zapora na notranji ravnini po DIN 18355
- Pametno uravnavanje vlage v reži s spremenljivo vrednostjo sd
- Notranja in zunanja zatesnitev z enim samim izdelkom
- UV-odporno vsaj 4 mesece

Folja blaugelb DuoSL¹⁰⁵⁰ Power Plus

Pametno uravnavanje vlage v spojni reži in notranja ter zunanja zatesnitev pri izredno močnem lepljenem spoju – vse v enem izdelku.



Lastnosti izdelka:

Folja blaugelb DuoSL¹⁰⁵⁰ Power Plus je kombinacija posebne folije iz umetne mase s samouravnavanjem lastnosti in vlaknaste podlage. Kljub lepljivosti po celotni površini ima tesnilni trak spremenljivo vrednost sd. Pri notranji in zunanji uporabi lahko uravnava prepustnost reže za paro tako, da je zagotovljeno sušenje skozi vse leto.

Folja blaugelb DuoSL¹⁰⁵⁰ Power Plus je za nalive neprepustna do 1050 Pa in vsaj 4 mesece odporna proti UV-sevanju. Je raztegljiva in prenese premike gradbenih elementov. Po celotni površini lepljiva stran s perforiranim zaščitnim papirjem in samolepilni trak na vlaknasti strani omogočata eno- ali obojestransko pritrditev folije blaugelb DuoSL¹⁰⁵⁰ Power Plus brez potrebe po lepilu za folijo. Ker lahko folijo blaugelb DuoSL¹⁰⁵⁰ Power Plus uporabljate v zaprtih prostorih in na prostem, ni nevarnosti zamenjave ali dvojne zaloge. Zato je folija blaugelb DuoSL¹⁰⁵⁰ Power Plus idealna tesnilna folija za zatesnitev priključnih in dilatacijskih rež na oknih ter vratih pri sanacijah in novogradnjah.

Folja blaugelb DuoSL¹⁰⁵⁰ Power Plus se z ozkim samolepilnim trakom pritrdi na okenski profil, po celotni površini lepljiva stran pa se prilepi na zid. Samolepilna plast ima odličen oprijem na običajne okenske profile in gradbene podlage. Prvih nekaj minut je mogoče lepljeni spoj popravljati.

Folja blaugelb DuoSL¹⁰⁵⁰ Power Plus je na vlaknasti strani primerna za ometavanje in barvanje, tako da jo je mogoče vgraditi popolnoma skrito.

Prednosti izdelka:

- Paroprepustna in za nalive (do 1050 Pa) neprepustna zatesnitev zunanje ravnine
- Zrakotesna zatesnitev in parna zapora na notranji ravnini po DIN 18355
- Pametno uravnavanje vlage v reži s spremenljivo vrednostjo sd
- Notranja in zunanja zatesnitev z enim samim izdelkom
- Brez nevarnosti zamenjave, brez dvojne zaloge
- Primerno za ometavanje in barvanje, skrita vgradnja
- UV-odporno vsaj 4 mesece
- Odporno proti vlagi in temperaturam
- Preprosta obdelava s tremi samolepilnimi trakovi
- Eno- in obojestranska uporaba
- Velika moč samolepilne plasti na običajnih gradbenih podlagah in okenskih ter vratnih profilih* brez dodatnega lepila za folijo
- Prožna in raztegljiva folija prenese premikanje gradbenih elementov
- Robustna folija za trajno funkcionalnost
- Zatesnitev rež po smernicah za strokovno vgradnjo
- Izdelano po sistemu za upravljanje kakovosti ISO 9001/EN 29001

* Opravite ustrezne predhodne preizkuse.

Tehnični podatki:

Material:	posebna folija iz umetne mase z vlaknasto podlago, lepljiva po celotni površini
Razred gradbenega materiala: DIN 13501	razred E

Vrednost sd: DIN EN 12572	Vrednost sd od $\geq 0,03$ m do ≤ 15 m, odvisno od povprečne zračne vlažnosti
Koeficient prepustnosti reže: DIN EN 1026	$a \approx 0 \text{ m}^2/(\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^n)$
Tesnenje pri nalivu: DIN EN 1027	≤ 1050 Pa
UV-stabilnost:	najmanj 4 mesece
Temperaturna odpornost:	od približno -40 do 80 °C
Temperatura uporabe:	od -5 do 45 °C
Združljivost z drugimi gradbenimi materiali:	ustrezno
Tolerance mer: DIN 7715 T5 P3	ustrezno
Temperatura skladiščenja:	od 1 do 20 °C
Dovoljeno trajanje skladiščenja:	12 mesecev pri shranjevanju na suhem v neodprti originalni embalaži
Barva:	bela

Ime izdelka	Embalaža	Št. artikla
Folja blaugelb DuoSL ¹⁰⁵⁰ Power Plus 60 mm x 30 m 1-krat perforirana	10 x 30 m	0419027
Folja blaugelb DuoSL ¹⁰⁵⁰ Power Plus 75 mm x 30 m 1-krat perforirana	8 x 30 m	0424605
Folja blaugelb DuoSL ¹⁰⁵⁰ Power Plus 90 mm x 30 m 2-krat perforirana	6 x 30 m	0419031
Folja blaugelb DuoSL ¹⁰⁵⁰ Power Plus 120 mm x 30 m 2-krat perforirana	4 x 30 m	0419032
Folja blaugelb DuoSL ¹⁰⁵⁰ Power Plus 200 mm x 30 m 2-krat perforirana	4 x 30 m	0419034
Folja blaugelb DuoSL ¹⁰⁵⁰ Power Plus 250 mm x 30 m 3-krat perforirana	4 x 30 m	9035810

Priprava in uporaba:

Podlaga mora biti trdna, suha, čista in brez maščobe, ločilnih sredstev, topil, prahu, ledu ter nepritrjenih delov. Folijo blaugelb DuoSL¹⁰⁵⁰ Power Plus je mogoče uporabljati pri temperaturah od -5 °C. Pred uporabo je treba material z ustreznimi preizkusi preveriti, ali je primeren za predvideni namen. Pri poroznih ali vlažnih podlagah, podlagah, ki se krušijo, ali pri nizkih temperaturah lahko oprijem okrepite s predhodno obdelavo s temeljnim premazom blaugelb (glejte ustrezen tehnični podatkovni list).

Folja blaugelb DuoSL¹⁰⁵⁰ Power Plus odvijte z zvitka in odrežite na potrebno dolžino z dodatkom približno 5 cm. Enostranska uporaba: odstranite ozek perforirani zaščitni papir na po celotni površini lepljivi strani. Obojestranska uporaba: Samolepilno plast folije prilepite z vlaknasto stranjo na okenski profil.

Folja blaugelb DuoSL¹⁰⁵⁰ Power Plus po celotni površini trdno pritisnite na okenski profil. Srednjo funkcionalno ravnino (votlino spoja) v celoti zapolnite s predvidenim izolacijskim materialom. Folijo blaugelb DuoSL¹⁰⁵⁰ Power Plus nato z zadostno raztezno zanko s samolepilno plastjo na široko prilepite na zid. V kotih špaleta folijo prilepite tako, da se koritasto prekriva (približno 2–5 cm, odvisno od širine reže). Priporočamo, da na vogalih nastane vdolbina. Za širino lepljenja v območju špaleta je treba upoštevati priporočila tehnične lista »Ometavanje okenskih priključnih folij«.

Folja lahko omečete takoj, ko oprijem lepila doseže zadostno raven, da pre-

Folija blaugelb DuoSL¹⁰⁵⁰ Power Plus

Pametno uravnavanje vlage v spojni reži in notranja ter zunanja zatesnitev pri izredno močnem lepljenem spoju – vse v enem izdelku.



nese težo ometa. Pri običajno nosilnih podlagah in klimi se to zgodi v nekaj urah. Pred ometanjem je treba opraviti preizkus oprijema, še posebej na kritičnih (npr. manj nosilnih) podlagah ali pri neugodnih vremenskih razmerah.

Dobava in skladiščenje:

Hranite v originalni embalaži in na suhem, zaščiteno pred zmrzaljo ter vročino. Pri temperaturi skladiščenja od 1 do 20 °C je dovoljeno skladiščenje do 12 mesecev.

Odstranjevanje:

Ostanke folije blaugelb DuoSL¹⁰⁵⁰ Power Plus lahko zavržete med gospodinjske odpadke. Odstranjevanje odpadkov je treba na splošno opraviti skladno z državnimi in krajevnimi predpisi.

Varnostna navodila:

Po veljavnih predpisih in smernicah izdelek ni nevarna snov.