

DR!PSTOP – Antikondenzační povlak

Přeprava a skladování

- Hmotnost balení profilů s DR!PSTOP činí maximálně 2 tuny.
- Při přepravě, resp. skladování nesmí být přes sebe stohováno příliš mnoho balíků. Pro lepší rozdělení zátěže mohou být pod balíky vloženy dřevěné hranoly.
- Skladovací prostor musí být suchý a uzavřený.
- Plastový obal nesmí být neprodyšně uzavřen, aby bylo umožněno dobré provětrání.
- Balík musí být vždy chráněn proti vlhkosti!
- Balíky chraňte před UV zářením!

Montáž

Antikondenzační povlak nesmí být při montáži kovových profilů poškozen. Střecha a všechny její části musí být naplánovány a namontovány dle všeobecně platných stavebních standardů. Při montáži kovových profilů s DR!PSTOP musí být dodrženy následující body:

- Kovové profily s DR!PSTOP nesmí být posunovány přes ostré hrany.
- Pokud budou kovové profily na stavbě zkráceny, musí být řezná hrana uzavřena pomocí DR!PSTOP (horkovzdušným fénem s 1500-2000 W nebo čirým lakem).
- Profily s DR!PSTOP a termickým uzavřením menší než 2 m musí být uzavřeny na stavbě.
- Překrývající část u podélného spoje nesmí být opatřena DR!PSTOP.
- V případě střech s malým sklonem musí být provedeno zkosení okapu dolů a zkosení hřebenáče nahoru.
- Dbejte na správnou ventilaci střechy!
- V případě malého sklonu střechy doporučujeme doplňující uzavření DR!PSTOP na řezných hranách pomocí čirého laku!
- V případě znečištění DR!PSTOP organickými látkami ve stájích doporučujeme vyčištění protiplísňovými prostředky!
- V případě pultových střech nebo konstrukcí bez obložení stěn musí být provedena zkosení hřebenáčů nahoru a zkosení okapu dolů. Kromě toho musí být na hřebeni a štítové hraně namontován ukončovací plech, aby nedocházelo k přímému působení povětrnostních vlivů na AK povlak.

Technické údaje

PLOŠNÁ HMOTNOST	EN 29073-1	G/M ²	± 10 %	95
TLOUŠŤKA	EN ISO 9073-2	mm		< 1
ABSORPCE VODY 0°	FILC int. 19	g/m ²	min	900*1
ABSORPCE VODY 45°	FILC int.19	g/m ²	min	700*1
ABSORPCE VODY 90°	FILC int. 19	g/m ²	min	500*1
PŘÍJEM VODY	NF P 15-203-1	g/m ²	min	600*1
HOŘLAVOST	EN 13501-1			A2-s1, d0*1
DĚLICÍ SÍLA	FILC int. 29	N/25mm	min	10*1
DĚLICÍ SÍLA PO STÁRNUTÍ	FILC int. 22	N/25mm		bude zlepšena
ABSORPCE HLUKU	EN ISO 354	Hz	125 Hz 500 Hz 1000 Hz 2000 Hz 4000 Hz	0,02 0,04 0,04 0,12 0,42
TEPELNÁ VODIVOST	DIN 52612	W/mK		0,038
ODOLNOST PROTI BAKTÉRIÍM	DIN EN 14119			index 0 - žádný porost