

## **DR!PSTOP – Antikondenzačná vrstva**

### **Transport a skladovanie**

- Hmotnosť balíkov profilov s DR!PSTOP činí maximálne 2 tony.
- Počas prepravy resp. skladovania nesmie byť na sebe naukladaných príliš veľa balíkov. Pre lepšie rozloženie záťaže sa môžu pod balíky podložiť drevené hranoly.
- Skladovací priestor musí byť suchý a uzatvorený.
- Plastový obal nesmie byť uzatvorený vzduchotesne, musí byť zabezpečené vetranie.
- Balík bezpodmienečne chráňte pred vlhkosťou!
- Balíky nevystavujte UV žiareniu!

### **Montáž**

Antikondenzačná vrstva sa pri montáži kovových profilov nesmie poškodiť. Strecha a všetky jej časti musia byť naplánované, skonštruované a namontované podľa všeobecne platných stavebných štandardov. Pri montáži kovových profilov s DR!PSTOP musia byť dodržané nasledovné body:

- Kovové profily s DR!PSTOP neťahajte po ostrých hranách.
- Ak budú kovové profily na stavbe skrátené, vrstva DR!PSTOP musí byť zapečatená na reznej hrane (teplovzdušným fénom s výkonom 1 500–2 000 W alebo transparentným lakom).
- Profily s vrstvou DR!PSTOP a termickou úpravou kratšie ako 2 m musia byť zapečatené na stavbe.
- Prekrytá časť v prípade pozdĺžneho spoja nesmie byť pokrytá vrstvou DR!PSTOP.
- V prípade striech s malým sklonom musí byť ohranený odkvap nadol a hrebenáč kovových profilov nahor.
- Nezabúdajte na korektné vetranie strechy!
- V prípade malého sklonu strechy odporúčame dodatočné zapečatenie vrstvy DR!PSTOP na rezných hranách transparentným lakom!
- Ak sa vrstva DR!PSTOP v maštaliach znečistí organickými látkami, odporúčame ju vyčistiť protiplesňovými prostriedkami!
- V prípade pultových striech alebo konštrukcií bez obloženia stien musia byť hrebenáče ohranené dohora a odkvap nadol. Okrem toho je potrebné na hrebeň strechy a štítovú hranu namontovať uzatvárací plech, aby antikondenzačná vrstva nebola vystavovaná priamym poveternostným vplyvom.

## Technické údaje

PLOŠNÁ HMOTNOSŤ	EN 29073-1	G/M <sup>2</sup>	± 10 %	95
HRÚBKBA	EN ISO 9073-2	mm		< 1
ABSORPCIA VODY 0°	FILC int. 19	g/m <sup>2</sup>	min	900*1
ABSORPCIA VODY 45°	FILC int.19	g/m <sup>2</sup>	min	700*1
ABSORPCIA VODY 90°	FILC int. 19	g/m <sup>2</sup>	min	500*1
PRÍJEM VODY	NF P 15-203-1	g/m <sup>2</sup>	min	600*1
HORĽAVOSŤ	EN 13501-1			A2-s1, d0*1
ODDEĽOVACIA SILA	FILC int. 29	N/25mm	min	10*1
ODDEĽOVACIA SILA PO ZOSTARNUTÍ – L	FILC int. 22	N/25mm		zlepší sa
ABSORPCIA 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 VODIVOSŤ	DIN 52612	W/mK		0,038
ODOLNOSŤ PROTI BAKTÉRIÁM	DIN EN 14119			Index 0 – žiadny porast