

DR!PSTOP – Antikondensatbeschichtung

Transport und Lagerung

- Das Paketgewicht von Profilen mit DR!PSTOP beträgt maximal 2 Tonnen.
- Beim Transport bzw. bei der Lagerung dürfen nicht zu viele Pakete übereinander gestapelt werden. Zur besseren Lastverteilung können Hölzer unter die Pakete gelegt werden.
- Der Lagerraum muss trocken und geschlossen sein.
- Die Kunststoffverpackung darf nicht luftdicht abgeschlossen sein, damit eine gute Durchlüftung gegeben ist.
- Das Paket ist unbedingt vor Feuchtigkeit zu schützen!
- Pakete vor UV-Strahlung schützen!

Montage

Die Antikondensatbeschichtung darf bei der Montage der Metallprofile nicht beschädigt werden. Das Dach und alle seine Teile müssen nach allgemein gültigen Baustandards geplant, gebaut und montiert werden. Bei der Montage von Metallprofilen mit DR!PSTOP müssen folgende Punkte beachtet werden:

- Metallprofile mit DR!PSTOP dürfen nicht über scharfe Kanten gezogen werden.
- Werden die Metallprofile auf der Baustelle gekürzt, muss DR!PSTOP an Schnittkante versiegelt werden (mit einem Heißluftfön 1500-2000W oder mit einem Klarlack)
- Profile mit DR!PSTOP und thermischer Versiegelung unter 2m müssen an der Baustelle versiegelt werden.
- Der überlappende Teil beim Längsstoß darf nicht mit DR!PSTOP beschichtet sein.
- Bei Dächern mit einer geringen Dachneigung muss eine Traufenabkantung und eine Firstaufkantung an den Metallprofilen erfolgen.
- Es ist auf eine korrekte Belüftung des Daches zu achten!
- Bei geringen Dachneigungen wird eine zusätzliche Versiegelung von DR!PSTOP an den Schnittkanten mit Klarlack empfohlen!
- Bei einer Verschmutzung mit organischen Stoffen von DR!PSTOP in Stallungen wird eine Reinigung mit pilzhemmenden Mitteln empfohlen!
- Bei Flugdächern oder Konstruktionen ohne Wandverkleidungen müssen Firstaufkantungen und Traufenabkantungen erfolgen. Außerdem muss am First ein Abschlussblech montiert sein, damit die AK-Beschichtung nicht direkt bewittert ist.

Technische Daten

EIGENSCHAFT	TESTMETHODE	EINHEIT		WERT
Zusammensetzung				PES/PE/Synthesekautschuk
Behandlung				selbstklebende
Besonderheit				Wasseraufnahme
Flächengewicht	EN 29073-1	g/m ²	±10%	95
Dicke	EN ISO 9073-2	mm		<1
Wasserabsorption 0°	FILC int. 19	g/m ²	min	900 ^{*1}
Wasserabsorption 45°	FILC int. 19	g/m ²	min	700 ^{*1}
Wasserabsorption 90°	FILC int. 19	g/m ²	min	500 ^{*1}
Wasseraufnahme	NF P 15-203-1	g/m ²	min	600 ^{*1}
Brennbarkeit	EN 13501-1			A2 - s1, d0 ^{*1}
Trennkraft L	FILC int. 29	N/25mm	min	10 ^{*1}
Trennkraft nach Alterung - L	Filc int.22	N/25 mm		wird verbessert
Schallabsorbtion	EN ISO 354	Hz	125Hz	0,02
			500Hz	0,04
			1000Hz	0,04
			2000Hz	0,12
			4000Hz	0,42
Wärmeleitfähigkeit (λ)	DIN 52612	W/mK		0,038
Bakterienbestaendigkeit	DIN EN 14119			Index 0 - kein Bewuchs