

DRIPSTOP **C5681 95**



100% PES samolepilna membrana
 Selfadhesive 100% PES membrane
 Selbstklebende 100% PES Membrane

PARAMETER	STANDARD / NORM	ENOTA / UNIT / EINHEIT	Δ	VREDNOST / VALUE / WERT
Teža - netkani tekstil Weight - felt Gewicht - Vliesstoffe	EN 29073 - 1	g/m ²	± 10%	95
Debelina Thickness Dicke	EN 29073 - 2	mm	/	< 1
Absorpcija vode ^{*1} Water Absorption ^{*1} Wasseraufnahme ^{*1}	Notranji predpis FD15 Internal regulation FD15 Interne Vorschrift FD15	g/m ²	0° ^{*2} 45° ^{*2} 90° ^{*2}	> 750 > 600 > 500
Gorljivost ^{*1} Combustibility ^{*1} Brennbarkeit ^{*1}	EN 13501-1	/	/	A2 - s1, d0
Ločilna sila ^{*1} Tear strenght (Adhesion) ^{*1} Trennkraft ^{*1}	Notranji predpis FD15 Internal regulation FD15 Interne Vorschrift FD15	N/25 mm	/	min 10
Toplotna prevodnost (λ) Heat transferability (λ) Wärmeleitfähigkeit (λ)	DIN 52612	W/mK	/	0,038 ^{*3}
Obstojnost na bakterije Bacteria resistance Bakterienbestaendigkeit	DIN EN 14119:2003 -12	Indeks 0 - Razvoj mikroorganizmov pod povečavo 50x ni opazen Index 0 - No visible growth under the microscope - 50x Index 0 - Kein Bewuchs		

^{*1} Tekstilija na pločevini / Felt on metal sheet / Vlies auf Metallplatte

^{*2} Naklonski kot / Angle of inclination / Neigungswinkel

^{*3} Zračno suh vzorec / Dry sample / Lufttrockenes Muster

V/MD/L ... Vzdolžno/Machine Direction/Längs

P/CD/Q... Prečno/Cross Direction/Quer

Barva Color Farbe	siva grey grau		
Max. širina Max. Width Max. Breite	mm	1500	
Ø Cevke Ø Card pipe Ø Papphülse	mm	76	
Pakiranje Packing Verpackung	Paleta / Pallets / Paletten		

Delovni pogoji

Izdelek DR!PSTOP in pločevina morata biti klimatizirana na delovno temperaturo +10 °C ali več. Najbolje je, da sta skladiščena v prostoru, kjer poteka profiliranje. Na površini pločevine ne sme biti sledi vode, kondenza, prahu, olja ali maziv, silikona, rje ... Nečistoče namreč preprečujejo dober stik lepila s pločevino in s tem negativno vplivajo na sam proces profiliranja in kvaliteto izdelka. Za lepljenje niso primerne tudi površine, ki vsebujejo mehčala (npr. Plastisol). Med pločevino in DR!PSTOPOM je potrebno pred profiliranjem zagotoviti enakomeren pritisk po celi širini. Kritine z DR!PSTOPOM morajo biti montirane v skladu z veljavnimi gradbenimi standardi in dobro gradbeno prakso. Da se DR!PSTOP membrana lahko posuši, mora biti zagotovljeno zadostno zračenje. Preprečiti je potrebno kapilarni vlek.

Skladiščenje

Skladiščni prostor mora biti suh in zaprt, izdelka se ne sme izpostavljati direktnim sončnim žarkom. Kakovost izdelka se v obdobju enega leta ne bo spremenila pri temperaturi skladiščenja +5 °C ~ +30 °C.

Opozorilo

- Izdelek se lepi permanentno in ga po odstranitvi ni mogoče ponovno prilepiti.
- V primeru kontaminacije DR!PSTOPA priporočamo čiščenje z vodo.

Drugo

- Za dodatne informacije kontaktirajte Filc d.d.
- Podane vrednosti so povprečne vrednosti in temeljijo na obstoječem tehničnem znanju in izkušnjah. Uporabnik je dolžan sam testirati in preveriti primernost izdelka za končno uporabo. Preverjanje patentnih pravic in obstoječi pravni predpisi so v odgovornosti kupca. V skladu s stalnim izboljševanjem izdelka lahko pride do sprememb tehničnih karakteristik brez predhodnega obvestila.

Working conditions

DR!PSTOP and the metal sheet should be laminated at a working temperature of +10°C or more. We recommend that coils and anticondensation membrane are stored where the production takes place. The surface of the metal sheet where DR!PSTOP will be applied must be dry and free of dust, oils, silicones, rust or anything similar. Dirtiness prevents good contact between the adhesive and the metal sheet, consequently the quality of the end product could suffer. DR!PSTOP should also not be applied to surfaces which contain softeners such as Plastisol or similar. To obtain a good adhesion it is necessary to ensure equable pressure all over the surface between the metal sheet and DR!PSTOP. A metal roof with DR!PSTOP membrane should be built according to current building standards and standard building practices. Prevention of capillarity rise should be carried out. In order to allow DR!PSTOP to get dry, sufficient ventilation has to be provided.

Storage

DR!PSTOP should be stored in a dry, closed space at the temperature between +5°C ~ +30°C. It should not be exposed to direct sunlight. If stored according to the given conditions, the quality of material will not change in a period of one year.

Warning

- The bonding is permanent. If removed, DR!PSTOP can not be glued again to the surface.
- In case of contamination of DR!PSTOP, we recommend to clean the material with water.

Other

- For further information please contact Filc d.d.
- The given values correspond to the average of laboratory results and to our present level of technical knowledge and experience. The user should test for himself whether the product and the application are suited for his purposes. Possible patent rights, existing laws and regulations must be observed by the user as his own responsibility. Due to our continuing product development the information in this Technical Data can change without prior notice.

Arbeitsbedingungen

DR!PSTOP und das Blech müssen auf eine Arbeitstemperatur von +10°C oder mehr klimatisiert werden. Es ist optimal, wenn das Blech und DR!PSTOP im Profilierungsraum gelagert werden. Auf der Blechoberfläche dürfen sich keine Wasserspuren, Kondens, Staub, Öl, Schmierfett, Silikon, Rost oder ähnliches befinden. Der Schmutz verhindert eine gute Klebeverbindung zu dem Blech, was eine negative Wirkung auf die Qualität des Endproduktes haben konnte. DR!PSTOP soll an die Flächen, die Plastisol oder andere Enthärter enthalten, nicht aufgeklebt werden. Vor der Profilierungsprozess muss ein gleichmäßiger Druck zwischen dem Blech und DR!PSTOP über die ganze Breite geschaffen werden. Damit kommt zur guten Verbindung der beiden Materialien. Die Dächer mit DR!PSTOP sollen laut allgemein gültigen Bauvorschriften und Stand der Technik gebaut werden. Präventivmaßnahmen für die Verhinderung des Kapillarwasseraufstieges müssen durchgeführt werden. Genügende Ventilation muss gewährleistet werden, damit DR!PSTOP trocknet.

Lagerbedingungen

Der Lagerraum muss trocken und geschlossen sein. Gelagerte Ware darf den Sonnenstrahlen nicht ausgesetzt werden. Die Qualität des Produktes DR!PSTOP wird sich bei Lagertemperatur +5°C ~ +30°C bis ein Jahr erhalten.

Hinweis

- Das Produkt wird permanent geklebt und kann nach Beseitigung nicht mehr angeklebt werden.
- Wenn DR!PSTOP verschmutzt wird, kann es mit Wasser gereinigt werden.

Anderes

- Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte Filc d.d.
- Die Angaben stellen Mittelwerte dar und basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Eine rechtliche verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Wir empfehlen deshalb ausreichende Eigenversuche. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschrittes, die der Verbesserung des Produktes dienen, bleiben vorbehalten.

