

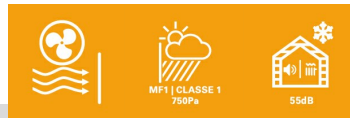
TP655

02-04-2025 / V 2

Beskrivning

TP655 multifunktionell tejp används för att tätta anslutningsfogar på fönster och dörrar mot slagregn och ger en hög grad av lufttätethet, värme- och ljudisolering. Tejpen är en impregnerad, förkomprimerad multifunktionell fönstertätningstejp baserad på 2 nya tekniker:

3-lagers skumstruktur kombinerad med en lufttät tätning som förbinder lagren. Detta överträffar vida kraven i klass MF1 enligt DIN18542 för drivande regntäthet med 900 Pa och foggenomsläpplighet $< 0,1 \text{ m}^3/\text{hm}$.



Funktioner och Fördelar

- Utmärkt slagregnstäthet och lufttätethet
- Smidig installation, ingen orientering/riktning på tejp
- Säker lufttät installation på fönsterkarmen och på väggen tack vare skumstruktur i 3 lager

Användningsområde

TP655 multifunktionell tejp används för att tätta fönster- och dörrfogar mot slagregn och ger en hög nivå av lufttätethet samt termisk och akustisk isolering.

Förvaring

Förvara rullarna horisontellt och i originalkartongen mellan $+1^\circ\text{C}$ och $+20^\circ\text{C}$ i torra förhållanden och skyddade mot direkt solljus. Återförslut förpackningen mellan varje användningstillfälle för att förhindra expansion under lagring.

Artikelnummer.	Dimension	Dimension	Rulllängd	Rullar per låda	Boxinnehåll i M
511023	66	6-15	12	7	84
511005	72	6-15	12	6	72
511007	77	6-15	12	6	72
511025	82	6-15	12	5	60
511024	66	10-25	8	7	56
511006	72	10-25	8	6	48
511008	77	10-25	8	6	48
511068	82	10-25	8	5	40

Tekniska egenskaper

Byggnadsklassificering	DIN 4102	B1, låg brännbarhet
Motståndskraft mot vattenpenetration	DIN EN1227	$< 0,5 \text{ m}$
Beständighet för ånggenomsläpplighet	DIN ISO 1026	$0,1 \text{ m}^3(\text{h} \cdot \text{m}(\text{daPa})^2/3)$
Motstånd mot slagregn	DIN EN 1027	900 Pa
Exponeringsklass för impregnerade skumband	DIN 18542	MF1

Tekniskt datablad

TP655

Tekniska egenskaper

Emissionsklassificering	GEV	EC1 PLUS
Servicetemperatur		-30°C till +80°C
Förvaringstemperatur		+1°C till +20°C
Kompatibilitet	DIN 18542	Kraven i DIN EN-standarderna är uppfyllda för klass MF1, kompatibilitet med mjukgörare och lösningsmedel måste testas.

Användningsområden

TP655 multifunktionell tejp används för att tätar fogar runt fönster och dörrar mot slagregn och ger en hög nivå av lufttätethet, termisk och akustisk isolering

Applicering

Välj mått på tejpens enligt tabellen efter att ha bestämt fönsterkarmens djup och fogbredd.

Avlägsna eventuella föroreningar eller murbruksrester från fogen. Eventuella områden där det finns betydande ojämnheter eller skador ska repareras lokalt med lämpligt bruk.

Skär av den kilformade delen i början av rullen innan den appliceras från en ny rulle.

För den nedre tätningen under fönsterbrädan rekommenderar vi illbruck I-MEMBRANE. Vänligen se motsvarande datablad.

Applicera tejpens på fönstrets huvud och två sidor, med huvudappliceringen till full öppningsbredd och sidorna tätt intill huvudets undersida

applicering .

- Fönstret kan fästas antingen genom karmen eller med hjälp av fästklackar/konsoler. Välj tejpens mått enligt tabellen efter att ha bestämt fönsterkarmens djup och fogens bredd.

Avlägsna eventuella föroreningar eller murbruksrester från fogen. Eventuella områden där det finns betydande ojämnheter eller skador ska repareras lokalt med lämpligt bruk.

Skär av den kilformade delen i början av rullen innan den appliceras från en ny rulle.

För den nedre tätningen under fönsterbrädan rekommenderar vi illbruck I-MEMBRANE. Vänligen se motsvarande datablad.

Applicera tejpens på fönstrets ovansida och två sidor, med huvudappliceringen till full öppningsbredd och sidorna tätt intill huvudets undersida

applicering .

- Fönstret kan fästas antingen genom karmen eller med hjälp av fästöglor/konsoler.

Observera

Kompatibiliteten med andra tätningsmedel än illbruck måste testas.

- Tejpens får inte komma i kontakt med kemikalier som innehåller lösningsmedel eller frätande ämnen.

- Höga temperaturer påskyndar tejpens expansion, medan låga temperaturer fördröjer den.

- För installation vid låga temperaturer bör tejpens förvaras i rumstemperatur i minst 6 timmar.

Teknisk support

Tremco CPG har ett team av erfarna tekniska försäljningsrepresentanter som hjälper till med val och specifikation av produkter. För mer detaljerad information, service och rådgivning, vänligen kontakta din lokala kundtjänst. Tremco CPG har ett team av erfarna tekniska säljare som hjälper till med val och specifikation av produkter. För mer detaljerad information,

Tekniskt datablad

TP655

service och rådgivning, vänligen kontakta din lokala kundtjänst.