

Scheda tecnica

DELTA®-TAPE FAS

Banda adesiva armata altamente resistente agli UV.
Ideale per la sigillatura di sovrapposizioni e raccordi delle membrane traspiranti dietro facciate a giunti aperti.



Caratteristiche	Valore
Descrizione	
Applicazione	Per l'incollaggio di sovrapposizioni e raccordi delle membrane della linea DELTA®-FASSADE e DELTA®-EXXTREM, riparazione di piccoli strappi e sigillatura delle discontinuità. Ideale per applicazioni dietro facciate ventilate a giunti aperti. Test UV di 5000 ore superato. L'incollaggio avviene sul lato esterno della membrana traspirante a protezione della facciata.
Proprietà	
Materiale	Colla acrilica esente da solventi e plastificanti applicata su uno strato in poliestere acrilico. Con pellicola di protezione rimovibile per l'applicazione.
Larghezza	<ul style="list-style-type: none"> ● 60 mm (DELTA®-TAPE FAS 60) ● 100 mm (DELTA®-TAPE FAS 100)
Lunghezza	20 m
Test di invecchiamento	5000 ore UV (Test QUV secondo EN 13859-2)
Resistenza alla pelatura	F_{max} , ca. 7 N/10 mm
Valore S_d	ca. 1,8 m
Temperatura di posa in opera	da +5 °C, con conservazione pretemperata
Stabilità termica	da -40 °C a +80 °C
Reazione al fuoco	Euroclasse B-s1,d0 (testato con DELTA®-FASSADE 20)
Confezione	<ul style="list-style-type: none"> ● Scatola da 10 rotoli (DELTA®-TAPE FAS 60) ● Scatola da 6 rotoli (DELTA®-TAPE FAS 100)
Scadenza	2 anni nelle confezioni (scatola) originale. Evitare l'esposizione a fonti dirette di calore.
Temperatura di stoccaggio	da +5 °C a +30 °C
Ulteriori informazioni	
Supporti adatti per l'incollaggio	<ul style="list-style-type: none"> ● Legno liscio ● Pannelli rigidi in legno conglomerato o OSB ● Materiali in plastica rigidi ● Metalli ● I supporti porosi o assorbenti (come i pannelli in fibra di legno) devono essere pre-trattati prima dell'incollaggio con prodotti impregnanti (ad esempio DELTA®-PREN) per ottenere una superficie di incollaggio omogenea e una capacità di adesione ottimale.
Limiti d'impiego	L'incollaggio su legno grezzo o supporti minerali non è consigliato. Non adatto per l'incollaggio di materiali a base di resine acriliche riciclate contenenti paraffine clorate. Non adatto per l'applicazione all'interno di saune. Applicazione dietro rivestimenti a giunti aperti in facciate ventilate: i limiti per l'esposizione ai raggi UV rispecchiano quelli previsti per le membrane della linea DELTA®-FASSADE e DELTA®-FASSADE COLOR PLUS ⁽¹⁾ .
Stato del supporto	Il supporto deve essere sufficientemente rigido, libero da polvere, tracce di olio e grasso e non ghiacciato.
Stabilità termica	Vedi ATEX del CSTB per DELTA®-FASSADE 20
Certificazione	Sufficientemente stabile, rigido, asciutto, privo di oli e grassi.

⁽¹⁾ In caso di giunti aperti > 50 mm o superficie totale della facciata esposta > 50 %, contattare l'ufficio tecnico Dörken per una consulenza specifica.

Il contenuto di questa scheda tecnica descrive lo stato attuale delle conoscenze al momento della pubblicazione e non pretende di essere completo ed esaustivo. Le informazioni elencate non liberano dalla responsabilità individuale. Con la pubblicazione di questa scheda tecnica le versioni precedenti non sono più valide. Ci si riserva da eventuali errori e refusi.

