



# MFTTECH

APAO -20°C | SBS -20°C 



## APPLICAZIONE VERY SMART!

La gamma MFT si arricchisce con l'introduzione di **MFT TECH**, la nuova serie di innovative membrane multistrato prodotte con tecnologia Multi-Flex Technology, che combina in un unico prodotto i vantaggi delle membrane APAO con quelli delle membrane SBS.

MFT TECH è composto da **tre differenti mescole**: APAO sulla faccia superiore, SBS sulla faccia inferiore ed uno speciale compound nello strato intermedio per una assoluta compatibilità tra i diversi strati.



La posa risulta ancora più facile e veloce, grazie al **compound elastomerico** dello strato inferiore di **altissima qualità, leggero e con una eccellente flessibilità a freddo**.

La finitura Tex garantisce **pulizia e precisione** durante l'installazione, dopo la quale la membrana è **immediatamente verniciabile**.

L'elevata qualità del **compound elastoplastomerico** dello strato superiore assicura **un'eccellente protezione e una lunga durata** del sistema impermeabilizzante.

L'armatura in poliestere a filo continuo rinforzato e stabilizzato ad alta grammatura conferisce a MFT TECH un'**ottima stabilità dimensionale** ed un'**elevata resistenza meccanica**.

MFT TECH è disponibile nella **versione liscia MFT TECH 4,0 mm** e nella **versione mineral MFT TECH MINERAL 4,0 mm**.

	<b>MFT</b> MONO	<b>MFT</b> PRO	<b>MFT</b> TECH 	<b>MFT</b> PLUS 	<b>MFT</b> EVO
<b>COMPOUND E FLEX</b>	APAO -20°C SBS -20°C	APAO -15°C SBS -25°C	APAO -20°C SBS -20°C LIGHT	APP -15°C SBS -15°C LIGHT	APP -10°C SBS -10°C
<b>FINITURA STANDARD VERSIONE LISCIA</b>	Sabbia Ready-to-Paint	Sabbia Ready-to-Paint	Tex Verde	Tex Turchese	Sabbia Ready-to-Paint
<b>ARMATURA</b>	Poliestere a filo continuo rinforzato e stabilizzato	Poliestere a filo continuo rinforzato e stabilizzato	Poliestere a filo continuo rinforzato e stabilizzato	Poliestere a filo continuo rinforzato e stabilizzato	Poliestere composito rinforzato e stabilizzato
• Resistenza massima alla trazione L/T:	900/700 N/5 cm	700/600 N/5 cm	600/500 N/5 cm	600/500 N/5 cm	400/300 N/5 cm
• Allungamento a rottura L/T:	45/45 %	40/40 %	35/35 %	35/35 %	35/35 %
• Resistenza alla lacerazione L/T:	200/200 N	180/180 N	150/150 N	150/150 N	130/130 N
<b>VERSIONI</b>	MFT MONO 4,0 mm  MFT MONO MINERAL 4,5 kg/m <sup>2</sup>  MFT MONO MINERAL 5,0 mm	MFT PRO 4,0 mm  MFT PRO MINERAL 4,5 kg/m <sup>2</sup>	MFT TECH 4,0 mm  MFT TECH MINERAL 4,0 mm	MFT PLUS 4,0 mm  MFT PLUS MINERAL 4,5 kg/m <sup>2</sup>	MFT EVO 4,0 mm  MFT EVO MINERAL 4,5 kg/m <sup>2</sup>

La gamma MFT comprende anche le seguenti versioni con funzioni specifiche e con caratteristiche differenti da quelle riportate in tabella:

- MFT MONO B-FIRE MINERAL 5,0 kg/m<sup>2</sup> | Resistente al fuoco esterno: B<sub>ROOF</sub>(t2)
- MFT PRO 25 MINERAL 5,0 mm | Resistente alla grandine
- MFT EVO VAP 3,0 mm | Barriera al vapore