

**ALLMEDIA FM<sup>©</sup>** je difuzně otevřená a povětrnostně odolná fasádní a střešní membrána



### Použití:

- membrána proti větru pro provětrávané fasády
- membrána pro šikmé střechy se sklonem > 10°

### Vlastnosti:

- 3 vrstvá netkaná textilie z PP obsahující UV stabilizátor
- pro všechny typy provětrávaných fasád bez spár
- odolná vůči hnanému dešti a tlaku větru
- difuzně otevřená fólie
- UV odolnost po dobu 3 měsíců
- lehká zpracovatelnost
- vodící čára pro lepení a označení metráže pro jednodušší aplikaci
- splňuje požadavky norem EN 13859-1 a EN13859-2

### Rozměry:

- šířka rolky 1600 mm
- délka rolky 50 m (80 m<sup>2</sup>)

### Likvidace odpadu

- bez zvláštních ustanovení

### Bezpečnost při práci

- dodržujte běžnou pracovní hygienu

### Uskladnění

- bez zvláštních ustanovení
- 24 měsíců v originálním balení
- skladovací teplota max. +25°C

Technické údaje:		
barva		černá s šedým potiskem
měrná hmotnost	EN 1849-2	115 g/m <sup>2</sup>
SD hodnota	EN ISO12572	0,015 m
teplotní odolnost	EN 13859-2	-40°C do + 120°C
požární klasifikace	EN 13501-1	E-d2
pevnost v tahu	EN 12311-1	podélně 230 N/50mm příčně 150 N/50mm
strukturální pevnost	EN 12310-1	podélně 120 N příčně 160 N
prodloužení při natáhnutí	EN 12311-1	podélně 30% příčně 50%
odolnost vůči prostupu vody	EN 1928	W1
součinitel vzdušné propustnosti	EN 1296 EN 1297	a << 0,1 m <sup>3</sup> /(h, m, daPan)
UV odolnost	EN 13859-2	3 měsíce

### Podkonstrukce a příslušenství

- systém ALLFACE a BOBFIX – nosná konstrukce provětrávané fasády (konzoly, L a T profily a jiné)
- lepicí páska UV-4M nebo ELASTOFLEX BLACK
- hybridní lepidlo a tmel TFS
- sponkovačka BOSCH

### Plánování a montáž

- plocha, na kterou bude připevňována fólie musí být suchá a čistá, ostré hrany jsou nevhodné
- dřevěná nebo kovová konstrukce má odpovídat šířce rolky fasádní fólie
- je třeba započítat i přesahy fólie v šířce 10cm
- oporná plocha, na kterou bude připevňována fasádní fólie (mechanicky, nebo lepením) musí mít nejméně 5 cm
- UV stabilizovaná strana membrány má na sobě potisk

### Opravy

- poškozená místa na fólii je možné přelepit segmenty z fólie nebo lepicí páskou

Údaje v tomto technickom liste zodpovedajú súčasnému technickému stavu. Spracovateľ musí vykonať, vzhľadom na rôznorodé možnosti použitia, vlastné skúšky. Výrobca si vyhradzuje právo technických zmien. Spracovateľ musí dbať na všeobecné zákonné normy a ochranné práva tretích osôb. Vydaním nového technického listu sa tento stáva neplatným. Júl 2019

### (1) měření role

- úprava velikosti ze standardního rozměru je možná pomocí kotoučové pily/pásové pily
- řeznou plochu je třeba překrýt

### (2) skladování

- OMEGA fasádní fólie skladujeme naležato, je třeba pracovat s čistýma rukama a pracovními nástroji
- důležité je dbát na to, aby fasádní fólie OMEGA nebyly ohnuté nebo přelomené

### (3) & (4) pokládka

- fasádní fólii pokládáme vertikálně shora dolů nebo horizontálně zleva doprava odrolováním
- začít na jedné straně a předběžně zafixovat, následně natáhnout ve směru dalších třech stran, zajistit pevné uchycení fasádní fólie OMEGA
- OMEGA fasádní fólii zafixovat mechanicky sponkovací pistolí, lepidlem nebo páskou
- prostupy, rohy a hrany, které nebyly překryté, je třeba zafixovat

### (5) technika lepení

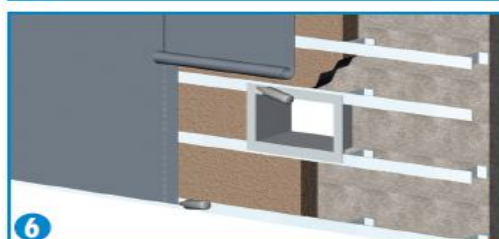
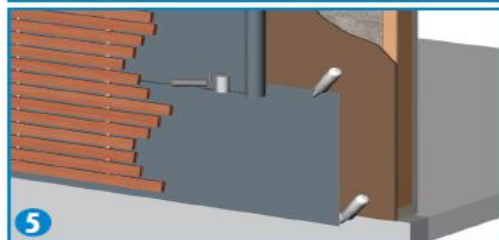
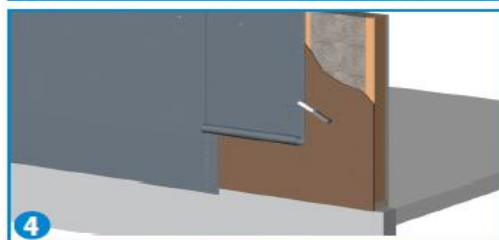
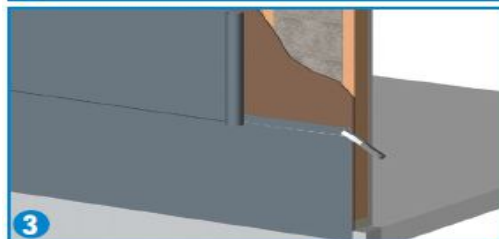
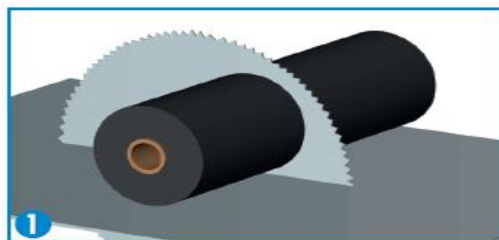
- větru odolné utěsnění spár a prostupů fasádní fólie je třeba provést pomocí lepidla TFS nebo fasádní páskou UV-4M/ELASTOFLEX BLACK

### (6) připojení

- připojení na zdivu, betonu, plastu, dřevě nebo plechu vyplnit lepidlem TFS nebo páskou UV-4M/ELASTOFLEX BLACK
- zpracovávané materiály musí být zbavené prachu a mastnoty, podklady musí být suché a stabilní
- ukončení na silně savých podkladech předpřipravit použitím primeru MULTI-PRIMER
- fasádní fólii na lepidlo dobře přitlačit pomocí aplikačního válečku

### (7) okenní spoje

- fasádní fólii je možné přelepit lepidlem TFS nebo páskou UV-4M/ELASTOFLEX BLACK



Údaje v tomto technickom liste zodpovedajú súčasnému technickému stavu. Spracovateľ musí vykonať, vzhľadom na reálne podmienky, potrebné zmeny. Spracovateľ musí dbať na všeobecné zákonné normy a ochranné práva tretích osôb. Vydaním nového technického listu sa tento stáva neplatným.

Júl 2019