

FESTA хидроизолационни мембрани

Техническа информация

- FESTA и mineral FESTA са модифицирани полимер-битумни мембрани, съставени от дестилиран битум с пластомери (APP) и основа нетъкан полиестер с мрежа от усилващи стъклени влакна (P & PA) или стъклен воал (V & VA).
- Модифицираният състав гарантира добра устойчивост на стареене, гъвкавост при ниски температури, стабилност и еластичност.
- FESTA (P) & FESTA (V) се предлагат с посипка от кварцов пясък по горната повърхност, което предпазва рулата от самозалепване и спомага безпроблемно развиване при полагане.
- Mineral FESTA (PA) & mineral FESTA (VA) се предлагат с посипка от минерални шисти по горната повърхност в натурален сив или друг цвят, която предпазва от стареене от вредното въздействие на УВ лъчи и придава естетичен вид след полагане.
- Предвидени са 10 см странична ивица и 15 см ивица в единия край на рулото, които спомагат за правилното подвеждане на мембраните при полагане.
- Долната повърхност на FESTA & mineral FESTA е покрита с ПЕ филм, който предпазва мембраната от самозалепване и лесно изгаря при нагряване. Повърхността е щампована за спомагане на пародифузията и предотвратяване появата на мехури.

Технически свойства	Ед. м-ка	FESTA		Толеранс
		P (PA)	V (VA)	
Армировка		Полиестер, 120гр	Стъклен воал, 55гр	
Дължина на рулото (EN 1848-1)	м	10	10	± 0,2 %
Ширина на рулото (EN 1848-1)	м	1	1	± 1 %
Номинално тегло (EN 1849-1)	кг/м2	2/3/3,5/4/4,5/5/5,5	2/3/3,5/4/4,5/5/5,5	± 7 %
Огъваемост при ниски температури (EN 1109)	°C	0	0	± 2°C
Якост на опън (EN 12311-1)	N/5	650	450	± 20 %
- надлъжно	см	500	250	
Максимално удължение (EN 12311-1)	%	15	2	± 20 %
- надлъжно		15	2	
- напречно				
Устойчивост на статичен товар (EN 12730)	кг	15	5	min
Димензионна стабилност (EN 1107-1)	%	0,2	0,1	max
Устойчивост на разстичане (EN 1110)	°C	120	120	min
Водонепроницаемост (EN 1928)	КПа	60	60	min
Реакция на огън (EN 13501-1)	Клас	F		