



Битумни подкеремидени мембрани ESHAROOF

Общо описание:

Битумни подкеремидени мембрани **ЕсхаРуф**

Битумната мембрана **ЕсхаРуф** е специално конструирана за хидроизолация на керемидени покриви. Внимателно подбраните характеристики в съчетание с високото качество на производство правят **ЕсхаРуф** еталон на пазара на подкеремидените мембрани.

Произвежда се от специален тип битум и е армирана с високоякостен полиестер. Долното покритие е полиетиленов филм, а като горно покритие се използва полиетиленов филм или кварцов пясък.

Битумната подкеремидена мембрана **ЕсхаРуф** е лека, издръжлива, не се къса и не се уврежда от гризачи. Постава се лесно посредством механично закрепване и осигурява дълготрайна водонепропускливост.

Като взема предвид нуждите на пазара и прилага стратегията си за постоянно развитие на своите продукти, Есха разполага с още два типа битумни подкеремидени мембрани – мембраните **ЕсхаРуф Макс** и **ЕсхаРуф Супер**.

Битумни подкеремидени мембрани **ЕсхаРуф Макс**

Битумната подкеремидена мембрана **ЕсхаРуф Макс** е покрита от двете си страни с кварцов пясък, което допринася за по-добро вентилиране на покрива.

Битумни подкеремидени мембрани **ЕсхаРуф Супер**

Битумната подкеремидена мембрана **ЕсхаРуф Супер** е покрита от едната страна с кварцов пясък, а от другата – с геотекстил. Съчетанието на тези две покрития има за резултат много добро вентилиране на покрива, тъй като геотекстилен слой функционира като разделителен слой между мембраната и другите материали на покрива. Геотекстилен слой още така води до увеличена защита от подхлъзване и механична издръжливост.

Начин на полагане

Битумните подкеремидени мембрани **ЕсхаРуф**, **ЕсхаРуф Макс** и **ЕсхаРуф Супер** се поставят бързо и икономично с обикновено застъпване на мембраните и механично закрепване с пирони с голяма глава. Примерни системи на керемидени покриви са показани на снимките 1 и 2, а детайли на покрива са дадени на чертежи 3, 4 и 5.

Полагане

Полагането на мембраните започва от най-ниската част на покрива, така че да

покриват част на улука. Надлъжното застъпване между мембраните трябва да е поне 10 см.

Комин

мембраната се изрязва по размерите на комина. За да се осигури водонепропускливостта по обиколката се полага самозалепваща се битумна лента ЕсхаТейп с подходяща ширина, така че да се осигури застъпване с мембраната **ЕсхаРуф** от 10 см.

След поставянето на керемидите се полага отново битумна лента ЕсхаТейп върху керемидите около комина.

Улама

Първо се полага самозалепваща се битумна лента ЕсхаТейп вътре в уламата, така че да я покрие по цялата дължина. След това се поставя мембраната **ЕсхаРуф**, както при основното описание, така че да се осигури застъпване с битумната лента поне 10 см, като механичното закрепване не трябва да бъде във вътрешността на уламата.

Хидроизолация

Специфичните проблеми, които се проявяват при хидроизолация на керемидени покриви, се преодоляват само с материал, толкова лек и издръжлив на скъсване, колкото е ципата по крилата на прилепа. Битумната мембрана **ЕсхаРуф**, притежавайки същите отличителни качества, е гаранция за изключителната и дългогодишна хидроизолация на керемидените покриви.