



**DERBIGUM**<sup>®</sup>  
MAKING ALL THINGS SMART

Основните продукти с марка **DERBIGUM** са:

**ЕКО СЕРИЯ NT**- мембрани за хидроизолационни системи със студено битумно лепило DERBIBOND NT:

**DERBIGUM NT**- мембрана с дебелина 3 мм. и двойна децентрирана армировка- стъклотъкан, разположена почти на повърхността (отпада необходимостта от минерална посипка за UV- защита) и полиестер;

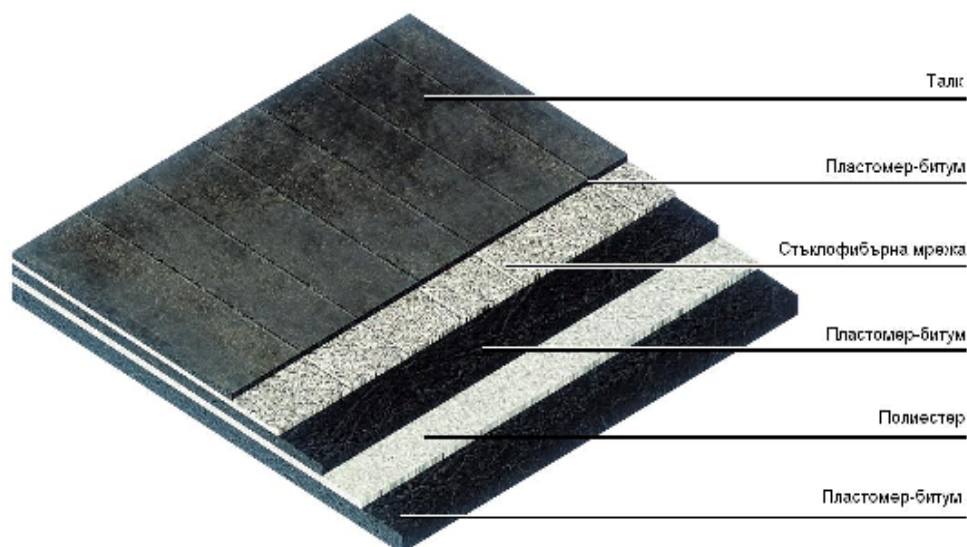
**DERBIBRITE NT**- дебелина 3 мм., двойна армировка, горната повърхност е импрегнирана с бяло акрилно покритие с неизменна рефлектираща (благодарение на патентованата EASYCLEAN нанотехнология) способност;

**DERBICOAT NT**- мембрана с дебелина 2,5 мм. и двойна армировка, за първи пласт, може да се монтира мехнично, със студено лепило или пълно газопламъчно залепяне.

## СТАНДАРТНА СЕРИЯ

а.) завършващ пласт:

**DERBIGUM SP-FR**- дебелина 3, 4 и 5 mm., двойна армировка- стъклотъкан и полиестер, якост на опън при скъсване 700/650 (N/50 mm.), максимално удължение при скъсване 45%, огъваемост при отрицателна температура -15°C, топлоустойчивост +140°C;



**DERBICOLOR**- дебелина 4 mm., двойна армировка- стъклотъкан и полиестер, минерална посипка в различни цветове, якост на опън при скъсване- 900/700 (N/50 mm.), максимално удължение при скъсване 40%, огъваемост при отрицателна температура -20°C, топлоустойчивост +140°C;

*И двете мембрани имат доказана с изследвания при покриви, разположени в различни климатични зони на Европа експлоатационна пригодност като еднопластова покривна хидроизолация от над 30 години!*

**DERBIGUM GC**- дебелина 4 и 5 mm., двойна армировка- стъклотъкан и полиестер, разработена е за приложение при инфраструктурни обекти (и под асфалт), има значително повишени в сравнение с DERBIGUM SP-FR показатели за здравина: якост на опън при скъсване 1200/1200 (N/50 mm.), максимално удължение при скъсване 50%, устойчивост на ударно натоварване 2300 mm., огъваемост при отрицателна температура -15°C, топлоустойчивост +140°C;

**DERBIGUM AR-SP/GC**- дебелина 4 и 5 mm., представлява DERBIGUM SP-FR или DERBIGUM GC с противокоренни добавки в битумната маса- за приложение при зелени покриви.

*Всички изброени до тук мембрани са от висококачествен бленд на специален битум и благородни модификатори от атактен полипропилен (APP) и полиолефини (TPO).*

**DERBIGUM ARTE**- ACB (Acrylic Copolymer Bitumen) мембрана с дебелина 3 mm., в сив, зелен и теракота цвят, за ремонт на метални покриви, Ph-неутрална- дъждовната вода от покрива може да се събира и използва за санитарни цели и поливане.

б.) първи пласт и парокондензни:

**DERBICOAT MONO**- дебелина 2 mm., полиестерна основа, огъваемост при отрицателна температура -15°C;

**DERBISOAT S**- дебелина 2- 2,5- 3 mm., полиестерна основа + надлъжно разположени стъклени нишки, огъваемост при отрицателна температура -10°C;

**DERBICOAT HP**- дебелина 2- 2,5- 3 mm., двойна армировка от стъклотъкан и полиестер, огъваемост при отрицателна температура -15°C;

**DERBICOAT HP LAPFIX**- дебелина 2 mm., двойна армировка, самозалепващи ивици за застъпите, огъваемост при отрицателна температура -25°C;

**DERBICOAT HP SELFIX**- изцяло самозалепваща мембрана;

**DERBICOAT ALU**- парокондензна мембрана с вложка от алуминиево фолио, дебелина 3 mm.

в.) течни продукти:

**DERBIBOND NT**- ключов продукт в системата DERBIBOND, студено битумно лепило, с което мембраните DERBIGUM SP-FR, DERBICOLOR, DERBIGUM NT и DERBIBRITE NT се залепват към грундиран стоманобетонни повърхности или стари битумни изолации; никога не засъхва и лежащата на него мембрана практически „плава” върху покрива-движенията на основата не ѝ се предават и не я натоварват и повреждат;



едновременно лепилото служи и като допълнителен хидроизолационен слой;

**DERBIPRIMER S**- импрегнационен битумен грунд;

**DERBIPRIMER GC**- битумен грунд за „мостова” мембрана DERBIGUM GC;

**DERBIPRIMER E**- битумен грунд на водна основа за леко влажни повърхности;

**DERBISEAL S**- битумен мастик/бързодействащо лепило за сигурно залепване на топлоизолационни плоскости (минерална вата, PUR/PIR, XPS) и битумни мембрани към метални и стоманобетонни основи, нови парокондензни или стари битумни мембрани (замества механичното закрепване със самонарезни винтове и шайби); в редки случаи и малки площи също и за залепване на шевовете на битумните мембрани DERBIGUM- ако не може да се използва открит огън и липсва автомат за заваряване с горещ въздух; за оформяне на детайли;

**DERBIMASTIC S**- битумен мастик за запълване и запечатване на зоните на контакт на битумните мембрани с повърхности от бетон, метал, дърво, зидария;

**DERBILIQUID S**- битумно покритие за регенериране и запечатване на стари битумни хидроизолации и метални повърхности;

**DERBISILVER**- битумно- алуминиева боя за битумни мембрани;

**DERBISILVERTOP S**- битумно покритие с алуминиев прах за запечатване и освежаване на стари битумни покриви и покриви от азбестови и фибробетонни плоскости;

**DERBIPAINT E**- акрилна боя на водна основа за усилване UV- защитата на битумни хидроизолации и придаване на естетичен вид на покривите; предлага се в светлосив (RAL 7037), черен, бял и теракотено червен (RAL 8023) цвят.