

ACCESS NOVELLO™

purenit®
made by puren®

Ценова Листа 2020г. Пуренит

ИНОВАТИВЕН ПРОДУКТ С ВИСОКА ПЛЪТНОСТ И НИСКО ТЕГЛО



Дължина/мм	Ширина/мм	Дебелина/мм	Брой в Палет	м2/Палет
2440	1220	10	60	178.6
2440	1220	20	30	89.3
2440	1220	30	20	59.54
2440	1220	40	15	44.65
2440	1220	50	12	35.72
2440	1220	60	10	29.77

* Цена за палет: Отстъпка - 10%

Изображение	Описание	Мерна ед.	Арт. Номер	Единична цена
	Панел Пуренит 2440x1220x10мм	бр.	PUR112600	101.58
	Панел Пуренит 2440x1220x15мм	бр.	PUR112602	150.92
	Панел Пуренит 2440x1220x20мм	бр.	PUR112605	199.28
	Панел Пуренит 2440x1220x25мм	бр.	PUR112607	246.68
	Панел Пуренит 2440x1220x30мм	бр.	PUR112610	293.1
	Панел Пуренит 2440x1220x35мм	бр.	PUR112612	341.96
	Панел Пуренит 2440x1220x40мм	бр.	PUR112615	386.94
	Панел Пуренит 2440x1220x45мм	бр.	PUR112617	435.3
	Панел Пуренит 2440x1220x50мм	бр.	PUR112620	478.82
	Панел Пуренит 2440x1220x60мм	бр.	PUR112625	568.8

Забележки:

* Цените са франко склад гр. София.

* Всички цени са в лева без ДДС.

* размери 15мм, 25мм, 35мм, 45мм не се поддържат на склад - минимално количество 1 пале

* Цените са за 2020г.

ACCESS NOVELLO™

purenit®
made by puren®

Пуренит (PURENIT) е иновативен строителен продукт, който е базиран на твърда PUR/PIR пена. Плоскостите PURENIT са произведени от 100% рециклирани PUR/PIR базирани твърди пени по специална технология и високо налягане. В резултат се получава строителен продукт с разнообразно приложение поради изключителната комбинация от свойства - много висока топлоизолация, голяма твърдост и устойчивост на компресиран натиск, плътност 550 кг/куб.м., материалът е устойчив на киселини и основи, не гние, не мухлясва, не абсорбира вода.

Основни приложения:

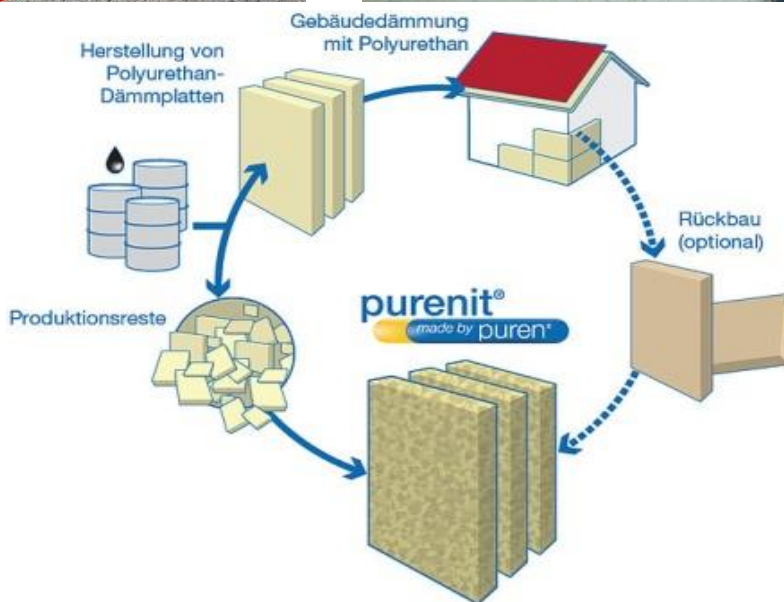
транспортен - носещ профил за монтаж на дограми и врати

завършващ профил по периферията на окачени стъклени фасади

подходящ материал за облицовки във влажни и мокри помещения

обкрайчващи детайли по окачени и вентилируеми фасади

за сърцевина при изработка на сандвич-панели от различни материали



Rock-hard facts

- Resistant to ageing, mould and non-rotting
- Resistant to moisture, dimensionally stable
- Burning behavior E (DIN EN 13501-1), B2 (DIN 4102) non-dripping
- Thermal conductivity λ 0.086 W/(m•K), DIN 4108-4 (coefficient)
- To be used at temperatures from -50° C to +100° C (short-term +250° C)
- Bulk density 550 kg/m³ (+/- 50 kg), DIN EN 1602
- Compressive strength acc. to DIN EN 826.4 up to 8 MPa
- Resistant to chemicals typically used in building & construction
- For high mechanical loads

Possibilities for use and application

- in wet or damp rooms, façades
- profiles or strips/ledges
- flat roof structures
- installation of construction components
- transition details