



«Садас» ООД
гр. София, ул. «Гоце Делчев» № 42Г

18

81175/18.05.2018

EN 1469:2015

Плочи от естествен камък (варовик), обработен с епоксидна смола,
от находище с. Кунино, общ. Роман, обл. Враца
за окончателна облицовка на вътрешни и външни стени и тавани
“БЕЖОВ МРАМОР „КУНА РОМАНА“”

Реакция на огън	Клас А1
Освобождаване на опасни вещества:	
- Индекс на специфична активност, I	NPD
Преминаване на водни пари (μ)	NPD
Якост на опън при огъване при концентриран товар:	
- очаквана минимална якост	13,9 MPa
- средна стойност на якостта	15,5 MPa
- стандартно отклонение на средната стойност	0,8 MPa
Устойчивост на фиксиране	NPD
Устойчивост на термичен шок	NPD
Привидна плътност	2690 kg/m ³
Абсорбция на вода при атмосферно налягане	1,3 %
Коефициент на капилярна абсорбция на вода	1,39 g/m ² .s ^{0,5}
Мразоустойчивост. Намаляване на якостта на опън при огъване при концентриран товар:	
- след 12 цикъла	Няма намаляване на якостта
- след 48 цикъла	Няма намаляване на якостта



«Садас» ООД
гр. София, ул. «Гоце Делчев» № 42Г

18

81175/18.05.2018

EN 1341:2012

Плочи от естествен камък (варовик), обработен с епоксидна смола,
от находище с. Кунино, общ. Роман, обл. Враца
за покрития от външни пешеходни настилки
“БЕЖОВ МРАМОР „КУНА РОМАНА“

Якост на опън при огъване при концентриран товар:	
- очаквана минимална якост	13,9 MPa
- средна стойност на якостта	15,5 MPa
- стандартно отклонение на средната стойност	0,8 MPa
Устойчивост на изтриване:	
- с машина с широк шлифовъчен диск	NPD
- с апарат на Böhme	22 cm ³ /50 cm ²
Устойчивост на плъзгане/подхлъзване	NPD
Привидна плътност	2690 kg/m ³
Абсорбция на вода при атмосферно налягане	1,3 %
Коефициент на капиллярна абсорбция на вода	1,39 g/m ² .s ^{0,5}
Мразоустойчивост. Намаляване на якостта на опън при огъване при концентриран товар:	
- след 12 цикъла	Няма намаляване на якостта
- след 48 цикъла	Няма намаляване на якостта



«Садас» ООД
гр. София, ул. «Гоце Делчев» № 42Г

18

81175/18.05.2018

EN 12058:2015

Плочи от естествен камък (варовик), обработен с епоксидна смола,
от находище с. Кунино, общ. Роман, обл. Враца
за покрития на външни и вътрешни стълби и подове
“БЕЖОВ МРАМОР „КУНА РОМАНА“”

Реакция на огън	Клас А1
Якост на опън при огъване при концентриран товар:	
<ul style="list-style-type: none"> - очаквана минимална якост - средна стойност на якостта - стандартно отклонение на средната стойност 	<ul style="list-style-type: none"> 13,9 MPa 15,5 MPa 0,8 MPa
Топлинни характеристики:	
<ul style="list-style-type: none"> - привидна плътност - коефициент на топлопроводност 	<ul style="list-style-type: none"> 2280 kg/m³ 1,80 W/m.K
Устойчивост на изтриване:	
<ul style="list-style-type: none"> - с машина с широк шлифовъчен диск - с апарат на Böhme 	<ul style="list-style-type: none"> NPD 22 cm³/50 cm²
Устойчивост на плъзгане/подхлъзване	NPD
Устойчивост на термичен шок:	NPD
Привидна плътност	2690 kg/m ³
Абсорбция на вода при атмосферно налягане	1,3 %
Коефициент на капилярна абсорбция на вода	1,39 g/m ² .s ^{0,5}
Мразоустойчивост. Намаляване на якостта на опън при огъване при концентриран товар:	
<ul style="list-style-type: none"> - след 12 цикъла - след 48 цикъла 	<ul style="list-style-type: none"> Няма намаляване на якостта Няма намаляване на якостта