

Баумит Рондела от EPS за дюбел STR U

Рондела / капачка от експандиран полистирен



Продукт	Кръгла капачка от експандиран полистирен (EPS), с конична форма, като покритие върху Баумит Дюбел универсален навивен STR U.	
Състав	Експандиран полистирен (EPS).	
Свойства	Служи за допълнително топлоизолиране в областта на дюбела, като намалява влиянието на точковия термомост в този участък.	
Приложение	Използва се в комбинация с Баумит Дюбел универсален навивен STR U, който е монтиран преди това с Баумит Накрайник за фрезоване STR U. По този начин главата на дюбела е потънала в топлоизолационния материал от експандиран полистирен на достатъчна дълбочина (ок. 15-20 mm), така че в отвора да се разположи Баумит Рондела-та, която е с конична форма за по-добро сцепление към топлоизолационната плоскост. Дебелината на Баумит Рондела EPS за дюбел STR U е 15 mm, а диаметърът - 65 mm.	
Технически данни	<table border="1"><thead><tr><th>Дължина / дебелина</th></tr></thead></table>	Дължина / дебелина
Дължина / дебелина		
Форма на доставка	кашон 100 бр.	
Съхранение	На сухо място, в затворени опаковки.	
Преработка	Ограничителят на винтоверта трябва да се настрои за дълбочина на пробиване = дължината на дюбела + 10 до 15 mm. Винтът на дюбела се навива, докато ограничителят на винтоверта опре на повърхността на топлоизолацията. Така режещият кант на Баумит Накрайник за фрезоване срязва топлоизолационния материал около главата на дюбела и едновременно с това дюбелната глава притиска и „смачкава“ лежащия под нея топлоизолационен материал на дълбочина около 15 mm. Образованата вдлъбнатина се запълва изцяло с Баумит Рондела-та.	
Указания и общи положения	Баумит Рондела от EPS за Баумит Дюбел универсален STR U да се полага при температура на основата $\geq \pm 0^{\circ}\text{C}$. Ронделите не трябва да се оставят на UV лъчение от пряка слънчева светлина за период по-дълъг от 2 седмици.	

Техническите препоръки по отношение на приложението, които ние, в съответствие с настоящото ниво на научните и практически познания, писмено или устно даваме в подкрепа на купувачите и работещите с нашите продукти, са необвързващи и не са основание нито за договорни юридически отношения, нито за допълнителни задължения, произтичащи от договора за покупка. Те не освобождават купувачите от необходимостта сами да проверят приложимостта на продуктите съгласно указанията.