

Baumit Rondelle EPS / MW

Rondele EPS/MW



- **Fixare etansa in termoizolatie**
- **Acelas material ca si materialul termoizolant**
- **Fara urme de dibluri pe fatada**

Produs	Rondele conice din polistiren expandat sau vată minerală pentru acoperirea capetelor diblurilor în varianta de montaj îngropat. Diametru: 65 mm. Grosime: 20 mm. Se va folosi cu diblurile Baumit S și STR H. Conductivitatea termică $\lambda = 0,040$ W/mK.	
Compoziție	Polistiren sau vata minerala	
Proprietăți	Fixare etansa din polistiren sau vata minerala pentru acoperirea, reducerea punților termice.	
Domeniu de aplicare	Acoperirea capetelor diblurilor Baumit S sau Baumit STR H in varianta de executie a diblurilor ingropat. Rondelele îmbunătățesc proprietățile de izolare termică, deoarece reduc la minimum punctile termice punctiforme.	
Date Tehnice	Grosime profil:	20 mm
Formă de livrare	cutie 100 bucati	
Depozitare	La loc uscat ferit de umezeala	
Asigurarea calității	Controlul calitatii prin Laboratorul propriu	
Clasificare conform normelor chimice	Clasificarea detaliată în conformitate cu Reglementările pentru substanțe periculoase poate fi găsită în fișa cu date de securitate (în conformitate cu articolul 31 și anexa II la Regulamentul nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.12.2006), disponibilă pe site-ul www.baumit.ro .	
Support	Sistem termoizolant cu polistiren expandat sau vata minerala.	
Aplicare	Cu ajutorul unei bormasini se va realiza fixarea diblurilor Baumit S si Baumit STR H. La realizarea gaurii oprirea burghiului trebuie setată la adâncimea de găurire = Lungime diblu + 10 până la 15 mm. După realizarea gaurii cu ajutorul piesei de montaj și frezat se va realiza decupajul în materialul termoizolant în jurul capului de diblului la o adâncime de aproximativ 15 mm. Cavitata formată este închisă cu Rondelele Baumit.	
Recomandări	Fixarea diblurilor se va face la o temperatură a suportului ≥ 0 ° C. Acestea nu trebuie lăsate mai mult de 2 săptămâni neacoperite de radiații UV de la lumina soarelui.	

Recomandările tehnice, verbale și scrise, pe care le oferim în sprijinul Cumpărătorului/Aplicatorului, pe baza experienței noastre, corespund stadiului actual de cunoaștere în știință și practică. Ele sunt orientative și nu implică un raport de drept contractual sau obligații suplimentare contractului de vânzare-cumpărare. Ele nu absolvă Cumpărătorul de obligația de a verifica dacă produsul este potrivit cerințelor de aplicare și exploatare în care urmează a fi folosit. Fișa Tehnică din prezenta ediție înlocuiește edițiile anterioare.