

POLISTIREN EPS 80 G10

I.D.: 65666752

Data publicarii	26.01.22	Coduri CPV	44110000-4
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	71,53 RON - 71,53 RON
-------------------	-----------------------

Descriere: Panourile termoizolante Baudeman EPS 80 sunt fabricate din granule de polistiren presate si expandate si sunt realizate in conformitate cu SR EN 13163:2012. Placile termoizolante Baudeman EPS 80 se folosesc sub forma panourilor termoizolante pentru: fatade ventilate si fatade sistem ETICS (sisteme termoizolante la exteriorul cladirilor). Baudeman EPS 80 se remarca prin caracteristici deosebite, ce constituie garantia calitatii superioare a produsului: efortul de compresiune la o deformatie de 10%: ≥ 80 kPa; rezistenta la incovoiere: ≥ 150 kPa; rezistenta la tractiune: ≥ 150 kPa; coeficient redus de conductivitate termica: 0.038 W/(m•K). Dimensiunile placilor Baudeman EPS 80 sunt de 1000×500 mm si au grosimea de 100 mm. Baudeman EPS 80 nu este agreat de daunatori (insecte, rozatoare sau paraziti) si nu se descompune sub influenta microorganismelor, ceea ce ii ofera o durata de viata indelungata. Se recomanda depozitarea produsului in spatii aerisite, uscate si ferite de umezeala. Specificatii tehnice Brand Baudeman Material polistiren expandat Compozitie material granule de polistiren (presate si expandate) Mod de ambalare folie polietilena Latime (cm) 50 Lungime (cm) 100 Grosime (cm) 10 Conductivitate termica (W/mK) 0.038 Clasa de reactie la foc E Rezistenta la compresiune (kPa) 80 Efort de compresiune la o deformatie de 10% (kPa) ≥ 80 Rezistenta termica (m^2K/W) 2.63 Rezistenta la tractiune (kPa) ≥ 150 Punere in opera lipire, fixare mecanica Suprafata
