

Diblu metalic 6x40 DN6 NIDA Metal

Fișă tehnică

Descriere:

Diblurile metalice DN 6 x 40 sunt produse cu cămașa din aliaj de zinc, aluminiu sau alamă și tijă de expandare din oțel carbon acoperite cu un strat de zinc cu grosimea minimă de 8 μm, deosebirile între tipurile de dibluri metalice constând în forma gulerului cămășii sau ancorajului cămășii.

Caracteristici:

Material	Aliaj de zinc/aluminiu sau alamă și tijă de expandare din oțel carbon acoperit cu strat de zinc de minim 8μm
Grosime	6 mm
Lungime diblu metalic	40 mm
Rezistență mecanică	Rm ≥ 400 MPa
Greutate cutie	1,090 kg/cutie
Marca diblu metalic	GS 06040
Sarcina de calcul	1,20 kN
Rezistența la smulgere din suport de beton clasa minimă C20/25	3,05 kN
Strat zinc cu grosime minimă	8 μm
Alungire relativă	A5 ≤ 20%
Ambalare	100 buc/cutie
Durabilitate în exploatare	minim 40 ani
Cod SAP	4042678

Produsul îndeplinește cerințele normei PN-EN 206-1:2003.

Domenii de utilizare:

Diblurile metalice DN 6x40, sunt destinate pentru diverse lucrări de fixare în construcțiile civile și industriale, (pereți, plăfoane și plăcări de pereți din gips-carton cu rezistență la foc), pe suport din beton, cărămidă sau BCA, cu respectarea Legii 10/1995 privind calitatea în construcții cu modificările și completările ulterioare și a reglementărilor tehnice în vigoare.

Fișa tehnică actualizată este disponibilă pe site-ul Siniat, pe pagina produsului.
Link direct: [Diblu metalic 6x40 DN6 NIDA Metal](#)





Performanță tehnică



Durabilitate

Recomandări:

Punerea în operă se face conform instrucțiunilor de montaj ale producătorului, de către personal specializat în realizarea de astfel de lucrări, cu respectarea normelor de protecție a muncii și de apărare împotriva incendiilor.

Condițiile de punere în operă se fac cu respectarea cerințelor de siguranță și stabilitate cerute de Legea 10/1995 și a prevederilor de ordin general ale normativelor românești în domeniu:

- ▶ P 118 - 99 "Normativ de siguranță la foc a construcțiilor"
- ▶ C 300/94 "Normativ de prevenire a incendiilor pe durata executării lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora"
- ▶ C 56-02 "Normativ pentru verificarea calității și recepția lucrărilor de construcții și instalații aferente".

Metode de cercetare și verificare a diblurilor:

- ▶ Verificarea formei și a dimensiunilor diblurilor trebuie efectuată cu ajutorul aparatelor de măsură care să asigure obținerea unei exactități a măsurii de până la 0,1 mm, în cazul cămășilor

de plastic și de până la 0,01 în cazul diblurilor metalice

- ▶ Verificarea aspectului exterior al cămășilor din plastic trebuie efectuată cu ochiul liber/vizual
- ▶ Verificarea grosimii stratului de zinc pentru șuruburi și diblurile metalice se face conform normei PN-EN ISO 2178:1998
- ▶ Verificarea momentului distrugător de torsiune trebuie efectuată conform normei PN-EN ISO 10666:2002
- ▶ Măsurarea forțelor se face cu ajutorul unui aparat cu interval de ajustat valori scontate de distrugere și care să permită creșterea continuă și treptată a acestei forțe până la distrugere. Eroarea de măsurare nu trebuie să depășească 3% pe întreg intervalul de măsurare.

Măsuri de protecție

Diblurile metalice DN 6x40, nu degajă substanțe toxice pentru om pe durata exploatarei construcției și nu ridică probleme ecologice. La montajul diblurilor se recomandă ca montatorul să utilizeze mască, mănuși și ochelari de protecție.

Etex Building Performance S.A.

Str. Vulturilor Nr. 98, Etaj 5, Cod - 030857, Sector 3, București, România,
Tel: (+40) 31 224 01 00, Fax: (+40) 31 224 01 01

Nr. D104/ 01.03.2013

