

Fisa tehnica pavele - PATRAT P6

A. CARACTERISTICI FIZICE

Caracteristici	
Forme	
Dimensiuni	100 x 100 x 60 mm
Culori si aspect:	ALB-CREM, ANTRACIT, CIMENT, GALBEN, MARO, ROSU, TERACOTA Aspect suprafata: beton monocrom
Greutate si consum/mp	130,6 kg / mp; aprox 100 buc / mp
Ambalare:	10,8 mp / palet; aprox 1440 kg/ palet
Domenii de utilizare:	

B. PROCES DE FABRICATIE

Pavelele produse de **ELIS PAVAJE S.R.L.** sunt realizate din beton clasa C 25/30, prin vibropresare avand in componitie:

- ciment II A-S42.5R
- agregate Ø max16mm
- aditiv plastifiant, aditiv anti eflorescenta, apa, toate in cantitati bine controlate dupa retete stabilite.

Pavelele sunt alcătuite din două straturi de beton și anume:

- stratul de baza realizat cu agregate cu Ø max16 mm;
- stratul de finisare (uzura) realizat cu nisip cuartos acesta oferind o mai bună rezistență atât la uzura cât și la alunecare.

Pentru realizarea colorilor se folosesc oxizi fie sub forma de praf, fie sub forma de solutie. Colorantii se adauga in betonul din stratul de finisare, exceptie facand comenziile prin care se solicita colorarea intregii mase a pavelei.

Tehnologia de producție constă în:

- vibropresarea betonului semiuscat turnat în matrițe metalice folosind instalații de producție de înaltă tehnologie ceea ce oferă un produs compact cu o textură uniformă influențând în bine principalele caracteristici ale produselor: absorbție redusă de apă, rezistență la inghet dezghet, rezistență la compresiune și alte cerințe stabilite de normele românești și europene.

C.STANDARD SI REZULTATE LABORATOARE INCERCARI

Standardul care specifică materialele, caracteristicile, condițiile și metodele de incercări pentru pavele este **SR EN 1338:2004, SR EN 1338:2004/AC:2006**.

Caracteristici fizico-mecanice și limitele acceptate conform standard SR EN 1338:2004, SR EN 1338:2004/AC:2006 și valorile reale ELIS PAVAJE obținute în urma încercărilor de laborator:

Caracteristica	Criterii de admisibilitate conform SR EN 1338:2004, SR EN 1338:2004/AC:2006	Rezultate Elis Pavaje obținute în urma încercărilor
Aspect vizual	Nici un bloc nu trebuie să prezinte fisuri, exfolieri sau delaminari.	Nici un bloc nu prezintă fisuri, exfolieri sau delaminari.
Grosime strat de finisare	Min. 4 mm. Particulele izolate de agregat care patrund prin stratul de finisare trebuie ignorate.	5-10 mm
Rezistența la întindere prin despicate și sarcina de încarcare	Trebuie să nu fie mai mică de 3,6 MPa. Nici un rezultat individual nu trebuie să fie mai mic de 2,9 MPa și nici să aibă o încarcare de rupere mai mică de 250 N/mm a lungimii de despicate.	3,7 – 4,5 MPa. Sarcina de încarcare pe unitatea de lungime: >350 N/mm.
Formă și dimensiuni	Dimensiunile de fabricație sunt cele declarate de către producător. Abateri admise: <ul style="list-style-type: none">• lungime și latime ± 2 mm;• grosime ± 3 mm	Dimensiunile de fabricație sunt cele declarate. Abateri: <ul style="list-style-type: none">• lungime și latime ± 2 mm;• grosime ± 3 mm
Rezistența la uzură (pierderea în volum după 16 cicluri fiecare constant din 22 rotații)	$\leq 18000 \text{ mm}^3 / 5000 \text{ mm}^2$	$3062 \div 4775 \text{ mm}^3 / 5000 \text{ mm}^2$
Absorbția de apă	< 6 % din masa	4,90 – 5,8 % din masa
Masa pierduta după încercarea la inghet - dezghet în mediu de sare (NaCl)	$\leq 1,0 \text{ kg/mp}$, ca medie cu nici o valoare individuală > 1,5.	0,26 – 0,32 kg/mp

Conform standardelor SR EN 1338:2004, SR EN 1338:2004/AC:2006, pavele din beton se împart în clase și au anumite marcarci în funcție de diferite caracteristici sau solicitări, astfel:

1. Dupa absorbția de apă:

Clasă	Marcaj	Absorbția de apă % din apă (SR EN 1338:2004, SR EN 1338:2004/AC:2006)	ELIS PAVAJE
1	A	Nici o performanță măsurată	-
2	B	≤ 6 ca medie	✓

2. Dupa rezistența la inghet – dezghet cu sururi de dezghet:

Clasă	Marcaj	Masa pierduta la ciclu inghet-dezghet kg/mp (SR EN 1338:2004, SR EN 1338:2004/AC:2006)	ELIS PAVAJE
3	D	$\leq 1,0$ ca medie cu nici o valoare individuală > 1,5	✓

3. Dupa rezistența la abraziune:

Clasa	Marcare	Conditii (SR EN 1338:2004, SR EN 1338:2004/AC:2006)		
		Masurare - metoda cu disc lat	Masurare - metoda Böhme	ELIS PAVAJE
1	F	Nici o performanta masurata	Nici o performanta masurata	-
3	H	$\leq 23 \text{ mm}$	$\leq 20000 \text{ mm}^2 / 5000 \text{ mm}^2$	-
4	I	$\leq 20 \text{ mm}$	$\leq 18000 \text{ mm}^3 / 5000 \text{ mm}^2$	✓

4. Dupa reactia la foc:

Pavelele din beton ELIS PAVAJE sunt Clasa A1 (SR EN 1338:2004, SR EN 1338:2004/AC:2006), dupa **reactia la foc fara incercare**.

Laboratoarele implicate in realizarea incercarilor:

- INCERC - Sucursala Cluj Napoca, Calea Floresti, nr. 117
- Laborator central CCF S.A. Bucuresti;
- Laborator de grad II al S.C. ELIS PAVAJE S.R.L. Petresti

D. CERTIFICARI

Organism de certificare produse: SRAC CERTSERV - Bucuresti, str. Teodor Burada, nr. 6, **Certificat de conformitate 534/27.03.2008.**



E. MONTAJ

Realizarea platformelor sau aleilor pietonale (pavaj 6 cm)

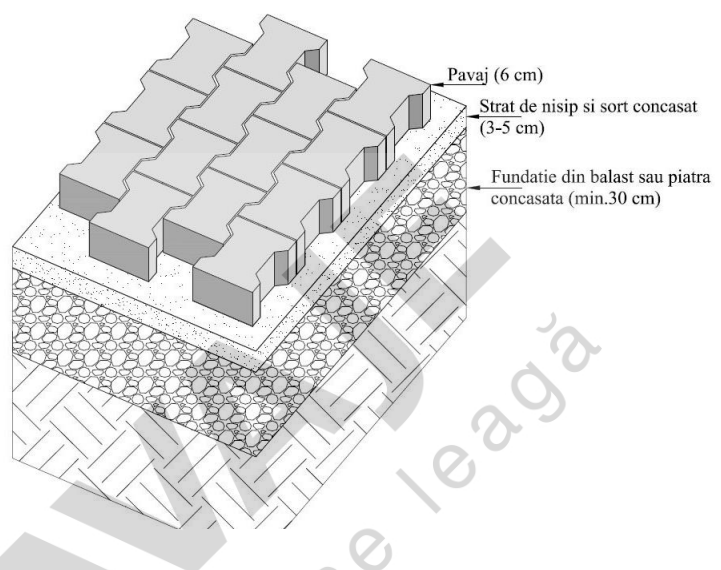
PAVELELE cu H=60 mm sunt folosite la platforme de trafic usor care deservesc traficul de vehicole mici si mijlocii (pana la 3,5 tone): trotuare, alei, curti, depozite, platforme etc.

Infrastructura este alcătuită din mai multe straturi urmărind principiile de alcătuire a structurilor rutiere.

Infrastructura se poate realiza din agregate de balastiera sau din produse de cariera;

Infrastructura pentru trafic usor se realizează din unul sau două straturi, în funcție de condiții locale de teren, condiții hidrologice și trafic preconizat:

- un strat de balast sau piatra concasată de minim 30 cm grosime;
- un strat de nisip amestecat cu sort (granulatie 8-16) cu o grosime între 3 și 5 cm.



F. ETAPE DE EXECUȚIE:

1. Se stabilesc limitele de proprietate și se materializează toate punctele importante prin tarusi;
2. Dupa finalizarea lucrarilor pregătitoare și stabilirea cotelor se trece la executarea sapaturilor;
3. Materialul excavat se transportă în depozite corespunzătoare;
4. Sapaturile vor fi executate în conformitate cu pantele și cotele stabilite la începutul lucrării;
5. Dupa executarea sapaturilor se va compacta stratul suport;
6. Dupa compactarea stratului suport se trece la realizarea infrastructurii corespunzătoare platformei;
7. În funcție de destinația platformei compactarea se face cu placă sau cilindrul vibrocompactator;
8. Dupa realizarea infrastructurii se aterne substratul de nisip cu sort (0-15) cu grosime de 3-5 cm;
9. Stabilirea pantei, nivelarea nisipului, care constă în alinierea distanțierelor ajutătoare la nivelul dorit după care cu ajutorul unui dreptar se nivelează nisipul dintre cele două distanțiere, iar apoi se compactează;
10. Asezarea pavelelor, începând dintr-un colț de 90 de grade sau de la o linie dreaptă pentru a evita pe cat posibil taierea acestora;
11. Montarea propriu-zisa a pavajelor respectând alinierea, planeitatea și forma acestora;
12. Umplerea rosturilor cu nisip prin maturare manuală sau mecanică în funcție de suprafața;
13. Compactarea pavajului cu placă compactoare mică cu talpa de cauciuc;
14. Completarea rosturilor cu nisip până la umplerea completă.