

CATALOG HIDROPLASTO

PROFILE TERMOPLASTICE/ GRANULE PVC



Granule PVC

GRANULE DIN PVC PLASTIFIAT

Granule din PVC cilindrice cu lungimea de 3mm

Sistem de stabilizare pe baza de Ca-Zn



Nr. Crt	Caracteristica	U.M.	Metoda de testare	Valori impuse
1	Duritate Shore A la 23grade C, dupa 15 sec.	°Sh A	SR EN ISO 868:2003	65 ± 4
2	Stabilitate termica cu Rosu Congo la 200 °C	Minute	SR ISO 181-1:1998	Min.90
3	Rezistenta la tractiune	daN/cm ²	SR EN ISO 527-2:2000	Min.110
4	Alungire la rupere	%	SR EN ISO 527-2:2000	Min.350
5	Densitate la 20 °C	g/cm ³	SR EN ISO 1183-1:2004	1.18 ±0.02

Valorile din tabel nu constituie valori ale caracteristicilor pe produsul finit obtinut din granule.

GRANULE DIN PVC RIGID

Granule din PVC cilindrice cu lungimea de 3mm, de culoare alba.

Sistem de stabilizare pe baza de Ca-Zn

Nr. Crt	Caracteristica	U.M.	Metoda de testare	Valori impuse
1	Densitate la 20° C	g/cm ³	SR EN ISO 1183-1:2004	1.46± 0.02
2	Stabilitate termica cu Rosu Congo la 200° C	Minute	SR ISO 181-1:1998	Min.90
3	Rezistenta la tractiune	daN/cm ²	SR EN ISO 527-2:2000	Min.110
4	Duritate	°Sh D	SR EN ISO 868:2003	75 ±3
5	Temperatura de inmuiere Vicat	°C	SR EN ISO 306:2005	Min.76

Valorile din tabel nu constituie valori ale caracteristicilor pe produsul finit obtinut din granule.

GRANULE PVC + NBR

Granule din PVC in aliaj cu cauciuc nitrilic, principalele aplicatii fiind in domeniul incaltamintei (talpi, cizme de protectie), garnituri, garnituri tamplarie PVC, furtunuri, etc. Prezenta cauciucului nitrilic confera elasticitate la compresiune si rezistenta crescuta la produse petroliere si grasimi animale.

Profile termoplastice pentru trepte de scari



Profilele termoplastice pentru trepte de scari se folosesc pentru acoperirea treptelor scarilor asigurand astfel pastrarea muchiiilor drepte si un aspect placut.

Garnituri de etansare pentru usi si ferestre



Garniturile de etansare pentru usi si ferestre se folosesc pentru etansarea golurilor din profilul usilor si al ferestrelor si de asemenea pentru amortizarea socurilor la inchiderea acestora.





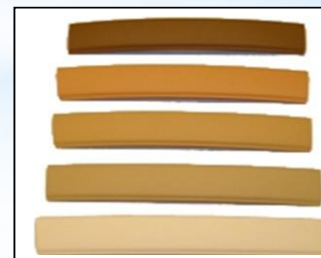
Profile termoplastice terminatii



Profilele termoplastice terminatii se folosesc pentru acoperirea "mainii curente" de la balustrade, oferindu-le un aspect placut si protejand mana de asperitati.



Profile margini pentru mese si birouri



Profilele margini pentru mese si birouri se folosesc pentru protectia canturilor impotriva deteriorarii si in acelasi timp pentru protejarea omului de muchii ascutite.

Profile cu margini imprimate pentru mese si birouri



Profilele cu margini imprimate pentru mese si birouri se folosesc pentru acoperirea rostului de la imbinarea blaturilor meselor sau birourilor.

Profile modul - margini triunghiulare



Profilele modul - margini triunghiulare se folosesc pentru protectia canturilor supuse unor socuri sau pentru atenuarea zgomotelor.



Furtunuri

Furtunurile se folosesc pentru protectia altor elemente sau pentru transportul lichidelor sau gazelor sub presiune.

Profile termoplastice pentru balustrade



Profilele termoplastice pentru balustrade sunt profile care se folosesc pentru acoperirea platbandei din otel pentru a oferi un design placut si protectie.

Profile de acoperire a sectiunilor cu structura de suprafata



Profilele de acoperire a sectiunilor cu structura de suprafata sunt profile folosite pentru acoperirea diverselor elemente pentru a le proteja suprafata de uzura.

Profile termoplastice pentru industria mobilei



Profilele termoplastice pentru industria mobilei sunt profile folosite pentru acoperirea muchiiilor, protejandu-le.

Informații generale

Informații produs.

Toate detaliile din broșură reprezintă descrieri de

Dacă este cazul, vă rugăm să contactați departamentul nostru tehnic pentru mai multe informații.

Modificări tehnice

Ne rezervăm dreptul să modificăm proprietățile materiale ale produselor noastre în caz de noi dezvoltări tehnice.

Recomandări de utilizare

Informații le și recomandările trebuie luate în considerare.

Termeni comerciali

Condițiile noastre generale de vânzare și livrare sunt valide.

Drepturi de autor

SC HIDROPLASTO SRL, 2015