

In questa sezione: [Poliolefine](#) • [PVC](#) • [PS](#) [ABS](#) [SAN](#) • [EPS](#) • [PET](#) • [Poliammidi](#) • [Tecnopolimeri](#) • [G](#)
[Prezzi](#)

CONTENUTO

SPONSORIZZATO

PlasticFinder Wiki

Vuoi sapere chi Ã il produttore o il distributore di uno specifico polimero? Non ricordi un nome commerciale? Devi trovare la temperatura di fusione o la densitÃ di un polimero? Unâ™ enciclopedia online ti aiuta nella ricercaâ€

3 dicembre 2018 17:43

ABS (acrilonitrile butadiene stirene)

L'ABS o acrilonitrile butadiene stirene (ottenuto dalla polimerizzazione del gruppo acrilonitrile-stirene con il butadiene), è un ma amorfo molto comune. È presente la fase continua di acrilonitrile-stirene (SAN) e la fase dispersa di gomma di butadiene. Ogni r proprietà differenti: l'acrilonitrile conferisce durezza, resistenza chimica e termica; lo stirene conferisce lavorabilità, brillantezza ne conferisce robustezza e resilienza.

Formula chimica ABS: $(C_8H_8)_x(C_4H_6)_y(C_3H_3N)_z$

Numero CAS ABS: 9003-56-9

Nome chimico ABS (IUPAC): buta-1,3-diene;prop-2-enitrile;styrene

[ABS nomi commerciali e produttori:](#)

[ABS distributori italiani:](#)

La piattaforma di e-commerce per il mondo dei polimeri PlasticFinder ha ampliato la gamma di supporto di venditori ed acquirenti introducendo la nuova funzione Wiki, una enciclopedia onli libero contenente informazioni relative al mondo delle termoplastiche, dalle principali propriet commerciali, fino a risalire a produttori e distributori.

“Il servizio è completamente gratuito - spiega Stefano Chiamondia, co-fondatore e Presidente -. Wiki si ricollega al concetto di 'plastica veloce', dal termine hawaiano "wiki" (veloce): per da immediato e riassuntivo le informazioni tecniche e commerciali relative ai principali polimeri”

Per le principali materie plastiche vengono indicati formula chimica, numero CAS e nome chin commerciali con indicazione del produttori, distributori e principali compound; proprietà chimi quali densità e temperatura di fusione; mercati di applicazione e tecnologie di trasformazione.



"L'idea è nata al nostro interno - aggiunge Riccardo co-fondatore e CEO della società -. La trasparenza è valore su cui si basa l'approccio a Internet ed è la fil del portale Plasticfinder, l'unico portale che funzion marketplace tipo Amazon per i materiali plastici". S infatti, tutti i prodotti sono corredati dal prezzo ed è acquistare direttamente con un click in modo sempl come avviene sui principali siti di e-commerce per i "Proprio per sottolineare questa trasparenza abbiamo a disposizione dei visitatori del nostro sito i dati tec commerciali che riguardano i principali polimeri”.

Secondo Parrini, infatti, il mercato è poco trasparente non solo perché i prezzi vengono spesso anche perché è difficile recuperare informazioni precise su chi vende cosa. “Non è sempre chia interlocutori a cui rivolgersi sia per tipo di prodotto ricercato, che per area geografica di interes i siti dei singoli distributori è possibile capire i prodotti in catalogo, anche se la competenza ter

vaga. Ciò che oggi forniamo sul nostro portale è una piazza del mercato virtuale dove è possibile immediatamente capire chi vende cosa e dove."

Le pagine PlasticFinder Wiki verranno alimentate anche con il contributo dei visitatori del port settore. Segnalazioni, correzioni e integrazioni sono infatti benvenute, senza l'obbligo di registri "È sufficiente scrivere a info@plasticfinder.it (rif.: Wiki) perché la segnalazione venga esaminata nella pagina. Proprio come avviene per Wikipedia, l'enciclopedia online più diffusa al mondo" Chiaramondia.

Attualmente sono presenti informazioni sulle principali resine termoplastiche quali polietilene, PVC, poliammide 66, ABS e policarbonato, ma la lista dei polimeri è in continua evoluzione. Per accedere direttamente alle pagine Wiki:

- [ABS \(Acrilonitrile Butadiene Stirene\)](#)
- [HDPE \(Polietilene ad alta densità\)](#)
- [PA6 \(Poliammide 6, nylon 6\)](#)
- [PA66 \(Poliammide 66, nylon 6-6, nylon 6/6 o nylon 6,6\)](#)
- [PBT \(Polibutilene Tereftalato\)](#)
- [PC \(Policarbonato\)](#)
- [PP \(Polipropilene\)](#)
- [PVC \(Cloruro di Polivinile\)](#)

Con il contributo di:

PlasticFinder

Via F. de Sanctis,74 - 20141 Milano

www.plasticfinder.it

Tel +39 02 21118692

© Polimerica - Riproduzione riservata

LEGGI ANCHE

[TER Plastics distribuisce Versalis anche in Spagna](#)

[Sukano con Dolder-Bigler nei Balcani e in Europa dell'Est](#)

[Nuovo CEO per Nexeo Plastics e Distrupol](#)

[Biesterfeld cresce nei compositi in Sudafrica](#)

[EoW e Reach senza problemi con PlasticFinder](#)

[Chi sono i 100 principali distributori chimici?](#)

BLOG



[Ma è vero che l'Italia non ha bisogno di](#)

un DRS in quanto “eccellenza del riciclo”?

di: [silvia ricci](#)



Lego abbandona
l'rPET? Meglio
così...

di: [Carlo Latorre](#)



Plast 2023: fu vera
gloria?

di: [Carlo Latorre](#)



Ebbene si...
Quest'anno sono 20

di: [Carlo Latorre](#)

[Finanza e mercati](#)
[- Economia -](#)
[Uomini e Aziende - Leggi e norme - Lavoro](#)
[Tecnologie](#)
[- Industria 4.0 -](#)
[Stampaggio -](#)
[Estrusione -](#)
[Soffiaggio -](#)
[Termoformatura](#)
[- Stampi e filiere - Stampa 3D - Altre tecnologie -](#)
[Trasporti](#)
[Logistica](#)
[Materie prime](#)
[- Poliolefine -](#)
[PVC - PS ABS](#)

[SAN - EPS -](#)
[PET -](#)
[Poliammidi -](#)
[Tecnopolimeri -](#)
[Gomme -](#)
[Compositi -](#)
[Bioplastiche -](#)
[Altre specialit  -](#)
[- Prezzi](#)
[Ambiente](#)
[- Riciclo -](#)
[Bioplastiche -](#)
[Legislazione](#)
[Ricerca e](#)
[formazione](#)
[- Ricerca e](#)
[formazione](#)
[Appuntamenti](#)
[- Appuntamenti](#)
[VIDEO](#)
[- Interviste](#)

Polimerica -
Attualit  e
notizie dal
mondo della
plastica

Testata giornalistica
registrata al Tribunale di
Milano n.710 del
11/10/2004

Direttore responsabile:
Carlo Latorre - ISSN
1824-8241 - P.Iva
03143330961

Redazione:
redazione@polimerica.it
- Editore: [Cronoart Srl](#)

  2024 Cronoart Srl |

E' vietata la
riproduzione di articoli,
notizie e immagini
pubblicati su Polimerica
senza espressa
autorizzazione scritta
dell'editore.

L'Editore non si assume
alcuna responsabilit 
per eventuali errori
contenuti negli articoli
n  per i commenti
inviati dai lettori. Per la
privacy [leggi qui](#)

WebDesigned and
Powered by [JoyADV](#)
[sng](#)