

ورقة بيانات المادة
حتى 2026/08/21

SteelEquivalents.com

رقم المادة 1.0423 · الفئة 1.0

P265NB

رقم المادة 1.0423

التركيب الكيميائي والخصائص الميكانيكية والفيزيائية و8 تسمية قياسية من 7 منطقة.

الكثافة g/cm³ 7.85	تسميات أخرى 8 في منطقة 7	قيم الخواص 10 مسجلة
------------------------------	------------------------------------	-------------------------------

النسبة الكتلية بالمئة

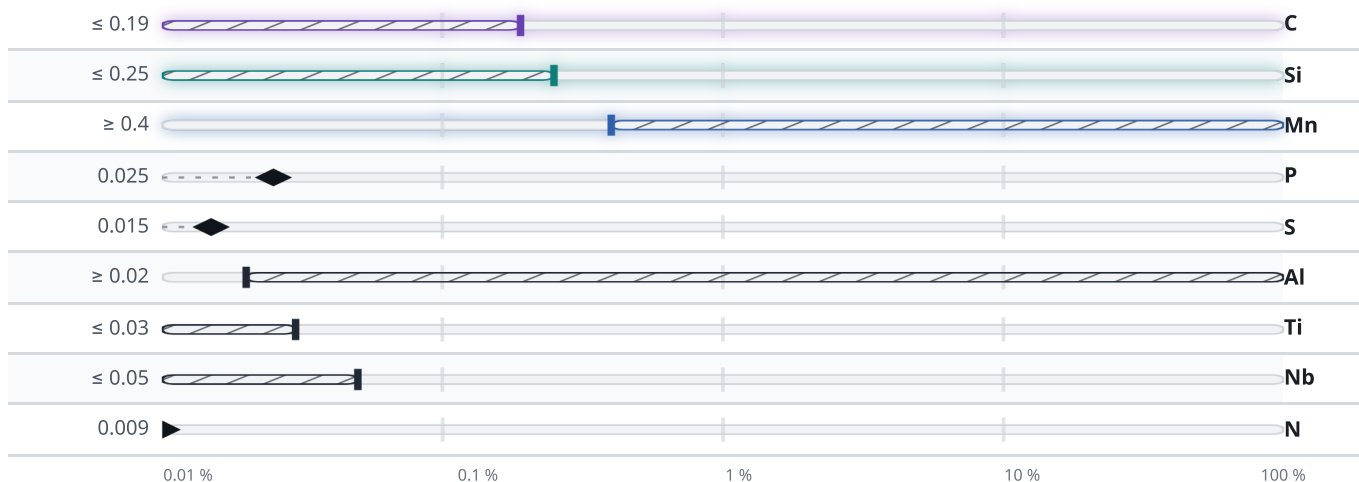
التركيب الكيميائي

ما هي هذه السبيكة



● 99 % الحديد — المتمم، ولا تذكره أي مواصفة — 0.1 % آثار وشوائب · C — 0.2 % Si — 0.3 % Mn — 0.4 %

مقياس لوغاريتمي، من 0.01 % إلى 100 % — كل قيمة هنا تُقارَن مباشرة، عقدًا بعد عقد.



المقياس لوغاريتمي، لا يُمثِّل النسبة الخام للعنصر في السبيكة — فهذه هي الطريقة الصادقة الوحيدة لعرض 0.01 % و 100 % في صورة واحدة، وهي تعني أن كل قيمة هنا يمكن مقارنتها بأي قيمة أخرى.

درجات حرارة التحول المتنبأ بها

لا يوجد تركيب كيميائي مسجَّل كافٍ للتنبؤ بدرجة حرارة تحول لهذه الدرجة — الناقص: Mn, Ni, Cr, Mo.

2 قيمة في 1 حالة	الخواص الميكانيكية
A	NORMALIZED
% · Lo = 5,65 √So	
24	≤ 3
32	3 – 5

1 قيمة	الخواص الفيزيائية
	الخاصية
	الكتافة
الوحدة	القيمة
g/cm³	7.85

8 تسمية · 2 موثقة كمطابقة	التسميات في مختلف المواصفات
1	أوروبا
afnor	HII
BS2	الاسم الخاص بهذه الدرجة
1	P265NB
إسبانيا	الولايات المتحدة
une	1
AE265KR	الاسم الخاص بهذه الدرجة
1	K02505
اليابان	1
SG295	المملكة المتحدة
1	TypeB
إيطاليا	bs
uni	FeE27KR

ملاحظة بشأن الاستخدام. جُمعت البيانات بأفضل ما لدينا من معرفة من مواصفات متاحة للعموم ووثائق الشركات المصنّعة. وهي لا تُغني عن اختبار المواد ولا عن وثيقة فحص وفق EN 10204. يُرجى طلب شهادة المصنع وفق EN 10204 2.1 أو 3.1 أو 3.2 مع استفساركم. والمرجع الحاسم دائماً هو المواصفة في إصدارها الساري.

استفسار بشأن P265NB

عرض سعر أو توافر أو شهادة مصنع أو سؤال تقني — مباشرة من صفحة المادة.

ابدأ طلب عرض سعر

ورقة البيانات على الإنترنت	البحث عن السبائك	رقم المادة	تاريخ الإصدار
عرض صفحة المادة	ابحث في جميع السبائك	1.0423	2026/08/21