

Produktdatablad



Ru rød
Bratsberg teglverk

Produktdata

Produkttype:	Teglstein, HD														
Formater:	Hulltegl, NF	Massivtegl	Hulltegl, RF												
Mål (lxbxh) mm:	226x104x60	226x104x60	226x85x60												
Vekt pr. stein, ca:	2,2 kg	2,9 kg	2,0 kg												
Antall pr. småpall:	84 stk	84 stk	112 stk												
CE-kode:	20102100A1-2010														
Forbruk pr. m ² :	56 stk														
Toleranseklasser:	T2, R1	<table border="1"><thead><tr><th>Klasser</th><th>T2</th><th>R1</th></tr></thead><tbody><tr><td>Lengde:</td><td>± 4 mm</td><td>9 mm</td></tr><tr><td>Bredde:</td><td>± 3 mm</td><td>6 mm</td></tr><tr><td>Høyde:</td><td>± 2 mm</td><td>5 mm</td></tr></tbody></table>	Klasser	T2	R1	Lengde:	± 4 mm	9 mm	Bredde:	± 3 mm	6 mm	Høyde:	± 2 mm	5 mm	
Klasser	T2	R1													
Lengde:	± 4 mm	9 mm													
Bredde:	± 3 mm	6 mm													
Høyde:	± 2 mm	5 mm													
Trykkfasthet:	≥ 45 MPa; Kategori I														
Netto-/Godsdensitet:	2150 kg/m ³														
Densitetsklasse:	D1: ± 10%														
Minuttsug:	1,5 kg/m ² ·min														
Vannabsorpsjon:	10 vol - %														
Frostresistens:	Frostbestandighetsklasse F2 – hard klimabelastning. Prøves i henhold til NBI-metode 134/93.														
Produktstandard:	NS-EN 771-1														
Anvendelses- område:	Ru rød kan benyttes i innvendig og utvendig murverk utsatt for hard klima- belastning; dvs. i forblending, skallmur- og diafragmavegger i hele Norge, utført iht. gjeldende regler og anbefalinger, og korrekt håndverksmessig utførelse. Hull- tegl av denne typen kan også benyttes i særlig utsatte konstruksjonsdeler, som for eksempel ned i terreng og kalde murer, dersom konstruksjonsdetaljene er utført iht produsentens anvisning.														
Merknader:	Ru rød skal rengjøres etter produsentens anvisning. Tegl er et naturmateriale og det vil alltid forekomme variasjoner i farge og overflate-struktur.														



Merkningsår: 11
Sertifiseringsmyndighetenes identifikasjonsnr.: 1073
Sertifikatnummer: 1073-CPD-M202-06
Referanse til europeisk standard: EN 771-1