

SCHEDA TECNICA

Caratteristiche

Proprietà dei materiali

Materiale Polipropilene vergine, monofilamento

valori nominali

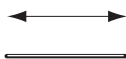
Resistenza alla trazione: 260 N/mm²

Punto di fusione 165°C

Densità del materiale 0,91 kg/dm³

Proprietà della fibra

Lunghezza: 20 mm



Densità lineare: 7,5 dtex
(Diametro: 32 µm)



Rete di Fibre

Superficie specifica: 135 m²/kg
70.000.000 Fibre/kg

Safety



Certificati di prodotto



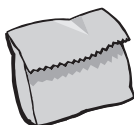
Conformità di prodotto

Duomix® conforme alle Norme EN 14889-2

Certificati di sistema



Confezionamento



g/sacco: 600 - 900
sacchi/scatola: 30 - 20
sacchi/pallet: 25 - 25
kg/pallet: 450 - 450

Le fibre sono confezionate per 600 - 900 g in sacchetti idrosolubili

Movimentazione



DUOMIX® M20

LO STANDARD PER IL CONTROLLO DELLA FESSURAZIONE DA RITIRO PLASTICO

Le fibre sintetiche Duomix® riducono le crepe durante il ritiro plastico, riducono il bleeding e aumentano l'impermeabilità.

BEKAERT CONCRETE CONSTRUCTION SUPPORT

Potete contare sul nostro supporto per ogni fase del vostro progetto, dalla progettazione al progetto preliminare e al supporto qualità cantiere. I nostri servizi includono raccomandazioni sulla progettazione, dettagli di costruzione, ottimizzazione del calcestruzzo e procedure automatiche di controllo qualità. Siamo inoltre lieti di condividere la nostra conoscenza con voi e il vostro team. Sentitevi liberi di chiederci un incontro di formazione sul tema del rinforzo con fibre d'acciaio presso i vostri uffici.

Per avere suggerimenti sulla manipolazione, il dosaggio e la miscelazione, visiti www.bekaert.com/dosingdramix. Per altri specifici documenti o certificati visiti www.bekaert.com/dramix/downloads.