

BITROAD N

Bitume stradali 35/50 50/70 70/100

Bitumi ad elevata lavorabilità, maggiore adesività agli inerti, anche in presenza di fresato. Ideali per rigenerazione sia a tiepido che a caldo. Bassissime emissioni odorigene; adatti alla realizzazione di conglomerato bituminoso per la costruzione e manutenzione di strade, autostrade e piste. Conforme alle indicazioni della EN12591.

Caratteristica essenziale	Unità di misura	Norme di riferimento	Valore di riferimento * Gradazione			
			35/50	50/70	70/100	
Consistenza alle temperature intermedie di esercizio: Penetrazione a 25 °C	dmm	UNI EN 1426	35 - 55	50 - 70	70 - 100	
Consistenza alle temperature elevate di esercizio: Punto di rammollimento	°C	UNI EN 1427	50 - 58	46 - 54	43 - 51	
Punto di rottura Fraass	°C	UNI EN 12593	≤ - 5	≤ - 8	≤ - 10	
Durabilità: resistenza all'invecchiamento RTFOT UNI EN 12607-1	Penetrazione residua	dmm	UNI EN 1426	≥ 53	≥ 50	≥ 46
	Incremento del punto di rammollimento	°C	UNI EN 1427	≤ 8	≤ 9	≤ 9
Infiammabilità	°C	EN ISO 2592	≥ 240	≥ 230	≥ 230	

* valori indicativi risultato dell'ultima analisi statistica delle produzioni alla data della revisione di questa scheda pertanto non sono da considerarsi vincolanti.

Utilizzo e raccomandazioni:

Indicazioni	Temperatura (°C)
Temperatura di stoccaggio	130 - 150
Temperatura massima di riscaldamento	190
Temperatura minima di pompaggio	110
Temperatura minima di lavorazione	125

Il prodotto è disponibile nelle seguenti versioni:

- **BITROAD N - A** la versione "A", oltre a garantire elevata lavorabilità e ridotte emissioni odorigene, promuove anche l'adesività con inerti di qualsiasi natura; utile quindi in quei casi in cui si sospettano rischi per l'adesione con gli inerti.
- **BITROAD N - R** questa versione è studiata per la rigenerazione del fresato; pertanto permette di realizzare conglomerati bituminosi con inerti recuperati che garantisce elevate prestazioni unite ad elevata lavorabilità ed ancora ridotte emissioni odorigene.

Le informazioni qui contenute sono al meglio delle nostre conoscenze ma poiché le circostanze e le condizioni in cui possono essere usate non sono sotto il nostro controllo, non accettiamo alcuna responsabilità per perdite o danni, comunque verificatisi, che risultino direttamente o indirettamente dall'uso di tali informazioni, né offriamo alcuna garanzia per violazione di brevetti. La Bitem srl si riserva il diritto di cambiare le formulazioni e le specifiche in qualsiasi momento, senza dover dare preavviso.