

Attrezzature per la viabilità invernale
Prodotti assorbenti solidi destinati all'utilizzo stradale - UNI CEN/TS 15366:2010
Richiedente: TES spa
Certificato: 01/22
Richiesta del: 21/01/2022
Data: 31/01/2022
Campione: 01
Denominazione commerciale (\$): RED-DUST

(\$): Dati forniti dal Richiedente

UNI CEN/TS 15366 - ANNESSO A: Determinazione dell'assorbimento d'acqua e idrocarburi
ASSORBIMENTO ACQUA

Prova effettuata il 31/01/2022

CAMPIONE	M ₀ [g]	M ₁ [g]	M ₂ [g]	R _h [%]	R _{h media} [%]
01a	43.08	20	79.05	80%	81%
01b	42.67	20.12	79.46	83%	
01c	42.84	20.02	79.21	82%	

Note: ---

ASSORBIMENTO GASOLIO

Prova effettuata il 31/01/2022

CAMPIONE	M ₀ [g]	M ₁ [g]	M ₂ [g]	R _h [%]	R _{h media} [%]	Assorbimento minimo richiesto [%]
01d	42.67	20.16	74.16	56%	56%	50%
01e	43.08	20.08	74.62	57%		
01f	42.84	20.03	74.05	56%		

Note: ---

UNI CEN/TS 15366 - ANNESSO D: Determinazione della variazione della resistenza all'attrito della superficie stradale causata dalla presenza di un materiale assorbente

Parte 1 - Resistenza all'attrito radente dell'assorbente bagnato

Prova effettuata il 31/01/2022

CAMPIONE	SRT _{fin} /SRT _{iniz} [%]	SRT _{fin} /SRT _{iniz} media [%]	Attrito residuo richiesto [%]
01g	86.7%	85.9%	80%
01h	85.1%		

Parte 2 - Resistenza all'attrito radente della superficie stradale dopo rimozione dell'assorbente contaminato

Prova effettuata il 31/01/2022

CAMPIONE	SRT _{fin} /SRT _{iniz} [%]	SRT _{fin} /SRT _{iniz} media [%]	Attrito residuo richiesto [%]
10i	91.3%	90.7%	85%
10l	90.1%		