

Scheda Tecnica / Technical Data Sheet ISI 359

Revisione / Revision 1

27/02/2018

DESCRIZIONE PRODOTTO / PRODUCT DESCRIPTION

Composizione Composition	Materiale di attrito privo di amianto composto da inerti e fibre di vetro impregnati con resine sintetiche. Asbestos free friction material based on inert compounds and fibreglass impregnated with synthetic resins.	
Struttura Structure	Scatterwound.	
A contract of a start of a start	English Children Landland Control of	
Applicazioni principali Main applications	Freni e frizioni. Incollaggio e rivettatura. Brakes and clutches. Bonding and riveting.	
Modalità di impiego	A secco.	
Way of use	Dry usage.	
Tipi e formati	Anelli di ogni dimensione e spessore.	
Types and shapes	Rings of all dimensions and thickness.	

PROPRIETÀ FISICHE E TRIBOLOGICHE PHYSICAL AND TRIBOLOGICAL PROPERTIES

Proprietà / Property	Unità di Misura / Unit	Valore / Value
Peso specifico / Specific weight	g/cm³	1,6 – 1,7
Durezza / Hardness	Shore D	90 - 95
Coefficiente di attrito dinamico a 100°C Dynamic friction coefficient @ 212°F (Tribometro Ranzi LRC - Prova IQ15 / Ranzi tribometer - IQ15 Test)	-	med 0,37 min 0,30 max 0,40
Usura specifica (dopo prova tribologica) Specific wear (after tribological test)	cm ³ /10 ⁶ Kgm	2,0 - 2,1

PROPRIETÀ MECCANICHE / MECHANICAL PROPERTIES

Proprietà / Property	Unità di Misura / Unit	Valore / Value
Carico di rottura a temperatura ambiente Tensile strength @ room temperature	Kg/cm ²	-
Compressione a temperatura ambiente Compression @ room temperature	Kg/cm ²	-

CONDIZIONI DI IMPIEGO / CONDITIONS OF USE

Proprietà / Property	Unità di Misura / Unit	Valore / Value
Temperatura di esercizio / Operation temperature	°C	200
Temperatura di massima / Maximum temperature	°C	300
Pressione specifica / Specific pressure	Kg/cm²	Max 30
Velocità relativa / Relative speed	m/sec	Max 30

Tutte le informazioni fornite nella presente scheda sono riportate sulla base delle nostre migliori conoscenze attuali senza pretesa di completezza; le prove sono eseguite secondo una procedura interna, di cui possiamo fornire documentazione. Le caratteristiche dei materiali d'attrito dipendono fortemente dalle applicazioni e dalle condizioni: il cliente è tenuto a verificarne la piena corrispondenza con le proprie esigenze.

These informations are based on our best knowledge and don't claim to be complete;our tests are performed according to our internal procedure and we

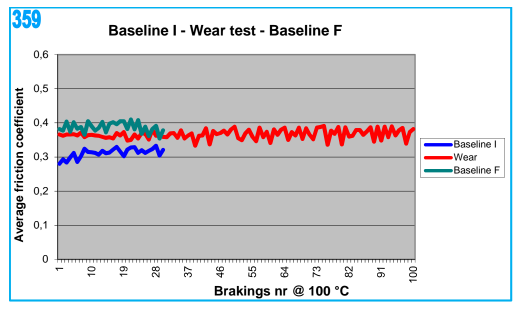
These informations are based on our best knowledge and don't claim to be complete; our tests are performed according to our internal procedure and we can provide our customer with its description. Friction material performance is highly application and process dependent: the customer must verify the match with his own needs.

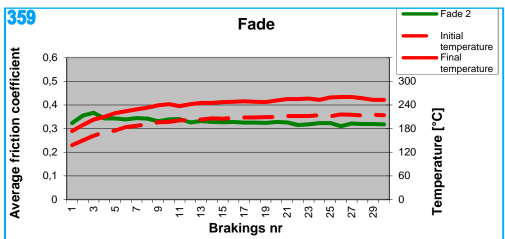


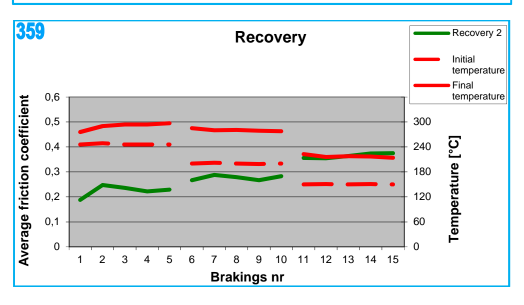
Scheda Tecnica / Technical Data Sheet ISI 359

Revisione / Revision 1

27/02/2018







Tutte le informazioni fornite nella presente scheda sono riportate sulla base delle nostre migliori conoscenze attuali senza pretesa di completezza; le prove sono eseguite secondo una procedura interna, di cui possiamo fornire documentazione. Le caratteristiche dei materiali d'attrito dipendono fortemente dalle applicazioni e dalle condizioni: il cliente è tenuto a verificarne la piena corrispondenza con le proprie esigenze.

These informations are based on our best knowledge and don't claim to be complete;our tests are performed according to our internal procedure and we

These informations are based on our best knowledge and don't claim to be complete; our tests are performed according to our internal procedure and we can provide our customer with its description. Friction material performance is highly application and process dependent: the customer must verify the match with his own needs