



RUBBER SHEETS

PHYSICAL PROPERTIES AND TECHNICAL INFORMATION

CODE
1010 65 NERA

TRADE NAME
Standard abrasion resistant sheet

VERS: **001**

POLYMER:
NR/BR

DATA: **10/08/2018**

CHARACTERISTICS	UNITS OF MEASURE	SPECIFICATIONS	VALUES	TOLERANCE
HARDNESS (H):	Sh.A3	ISO 7619	65	± 5
TENSILE STRENGTH (CR)	MPa	ISO 37 - 1	13	min.
ELONGATION AT BREAK (AR)	%	ISO 37 - 1	300	min.
TEAR STRENGTH	N/mm (.)	ISO 34 C	40	min.
ABRASION RESISTANCE	mm ³	ISO 4649	150	max.
SPECIFIC GRAVITY	g/cm ³	ISO 2781	1,19	± 0,03

AGEING	Δ H	Sh.A3		9
In: Air	Δ CR	%	ISO 188	- 30
For: 72 h	Δ AR	%		- 40
At: 70 °C	Δ V	%		

AGEING	Δ H	Sh.A3		-5
In: Water	Δ CR	%	ISO 1817	
For: 72 h	Δ AR	%		
At: 50 °C	Δ V	%		+ 5

WORKING TEMPERATURES					
In Air	°C	ISO 188	min:	- 30	max: + 80
In Oil	°C	ISO 1817	min:		max:
In Water	°C	ISO 1817	min:		max: +80

MAIN CHARACTERISTICS

Elasticity	Compression	Abrasion	Flame	Fuels	Ozone
GOOD/EXCELLENT	GOOD/EXCELLENT	GOOD/EXCELLENT	SUFFICIENT	UNSUITABLE	SUFFICIENT

Questa scheda tecnica è stata redatta con la massima cura ed è il risultato di molte prove normate effettuate presso il nostro laboratorio. Non garantiamo che gli stessi tests effettuati in altri laboratori alle medesime condizioni diano gli stessi risultati.