

## Technical specification

### Narrow grooved rubber matting SBR Smalräfflad gummimatta SBR

**Description** Often used as wear and impact protection. Sound and vibration damping. Anti-slip surface.  
 Används ofta som slitage och stötskyddande på hyllor, väggar och pelare. Ljud och vibrationsdämpande. Utmärkt som spark och halkskydd. Finns även i grå färg.

Properties	Unit	Value	Test method
Hardness / Hårdhet	°Shore A	70 +/-5	ASTM 2240
	°IRHD	70 +/-5	ISO 48
Tensile strength / Brottgräns	Min Mpa	4	ISO 37
Elongation at break / Brottöjning	Min %	150	ISO 37
Tear strength / Rivhållfasthet	Min N/mm	15	ISO 34 C
Density approx. / Densitet c:a	Mg/m <sup>3</sup>	1,35	
Maximum load / Maximal belastning	Kg/cm <sup>2</sup>	n/a	
Compression set / Sättning	24h/70°C max%	n/a	ISO 815
	24h/100°C max%	n/a	
Working temp. range / Arbetstemperaturområde	°C min/max	-15/+70	
Ageing / Åldring	h/°C	72/70	ISO 188
change in / ändring i			
Hardness / Hårdhet	°IRH	n/a	
Tensile strength / Brottgräns	Max %	-30	
Elongation at break / Brottöjning	Max %	-50	
Volume change in liquid / Volymändring i vätska			SS-ISO 1817
SIS B 72h/23°C	Max %	n/a	
ASTM / SIS 1 72h/100°C	Max %	n/a	
IRM 903 72h/100°C	Max %	n/a	
Distilled water 168 h/100°	Max %	n/a	
Ozone resistance / Ozonresistans			SS 162210
30°C/50 pphm/96 h	Min % elong.	n/a	
30°C/200 pphm/96 h	Min % elong.	n/a	
Colour / Färg		Black / Svart	
Electrical properties / Elektriska egenskaper		n/a / n/a	
Durability / Hållbarhet			
Water / Vatten		Good / Bra	
Diluted acids and bases / Utspädda syror och baser		Good / Bra	
Conc. acids and bases / Konc. syror och baser		Bad / Dålig	
Oil resistance / Oljeresistivitet		Bad / Dålig	

This specification is given by our best knowledge and might be submitted to changes.