

Especificação do Produto

Papel de proteção contra corrosão VCI não branqueado baseado em papel kraft, para a proteção de aço, ferro e ferro fundido.

Nome	Peso básico [g/m ²]	Resistência à tração [kN/m]		Força de ruptura [kPa]	Tipo	
		MD	CD			
	DIN EN ISO 536	DIN EN ISO 1924		DIN EN ISO 2758 (Mullen)		97/129/EG
R5	50 ± 4	> 2,7	> 1,3	> 100	Liso	PAP 22
R7	70 ± 5	> 4,0	> 1,7	> 220	Liso	PAP 22
R9	91 ± 6	> 5,0	> 2,3	> 200	Liso	PAP 22
R20	225 ± 18	> 12,0	> 4,5	> 500	Liso	PAP 22
SR7	82 ± 5	> 4,0	> 2,0	> 180	Liso, termoselável	PAP 22

Nome	Peso básico [g/m ²]	Resistência à tração [kN/m]		Força de ruptura [kPa]	Liso, Quantidade de PE	
		MD	CD			
	DIN EN ISO 536	DIN EN ISO 1924		DIN EN ISO 2758 (Mullen)		97/129/EG
PR5	70 ± 6	> 2,8	> 1,3	> 150	10 ± 3 g/m ²	C/PAP 81
PR7	92 ± 9	> 4,0	> 2,3	> 200	10 ± 3 g/m ²	C/PAP 81
PR17	175 ± 14	> 13,3	> 6,7	> 350	17 ± 4 g/m ²	C/PAP 81

Nome	Peso básico [g/m ²]	Resistência à tração [kN/m]		Tipo: Creped, Tipo de alongamento	
		MD	CD		
	DIN EN ISO 536	DIN EN ISO 1924			97/129/EG
KR9*	±90 10*	> 3	-	> 25%	PAP 22
KR11*	± 125 15*	> 1,9	-	> 50%	PAP 22
KR12*	± 152 16*	> 4,4	-	> 35%	PAP 22
KR18*	± 176 18*	> 4,4	-	> 50%	PAP 22

* O peso básico depende da quantidade de crepe.

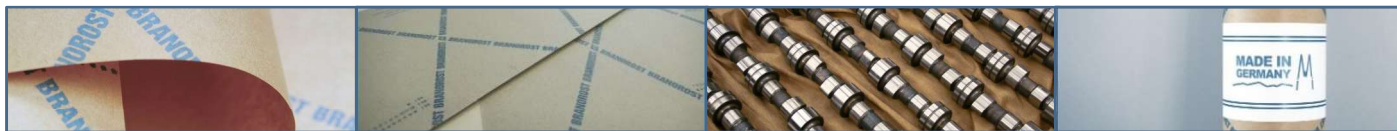
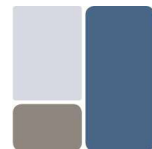


Branopac
Lösungen mit System
Solutions with System
Solutions & Systèmes

BRANOpac GmbH
Gottlieb-Daimler-Str. 18-20
35423 Lich, Alemanha

+49 6404 9142-0
+49 6404 9142-700
info@branopac.com
www.branopac.com

Protegemos seus produtos para preservar o que tem valor.



Especificação do Produto

Papel de proteção contra corrosão VCI não branqueado baseado em papel kraft, para a proteção de aço, ferro e ferro fundido.

Nome	Peso básico [g/m ²]	Resistência à tração [kN/m]		Tipo: Crepado, Quantidade PE	
		MD	CD		
	DIN EN ISO 536	DIN EN ISO 1924			97/129/EG
PKR10*	98 ± 10	> 2,5	-	15 ± 3 g/m ²	C/PAP 81
PKR18*	170 ± 17	> 3,3	-	40 ± 5 g/m ²	C/PAP 81

Nome	Peso básico [g/m ²]	Resistência à tração [kN/m]		Tipo: tecido de leno PP, Quantidade PE	
		MD	CD		
	DIN EN ISO 536	DIN EN ISO 1924			97/129/CE
NXR13	127 ± 13	> 5,3	> 4,2	32 ± 5 g/m ²	C/PAP 81
PXR17	160 ± 17	> 8,0	> 5,0	40 ± 5 g/m ²	C/PAP 81

Nome	Peso básico g/m ²]	Resistência à tração [kN/m]		Força de ruptura [kPa]	Tipo: Liso, Quantidade PP	
		MD	CD			
	DIN EN ISO 536	DIN EN ISO 1924		DIN EN ISO 2758 (Mullen)		97/129/CE
QR11	120 ± 10	> 6,7	> 4,0	> 300	18 ± 3 g/m ²	C/PAP 81
QSR11	110 ± 11	> 4,9	> 3,7	> 430	Termoselável, 20 ± 4 g/m ²	C/PAP 81

* O peso básico depende da quantidade de crepe.

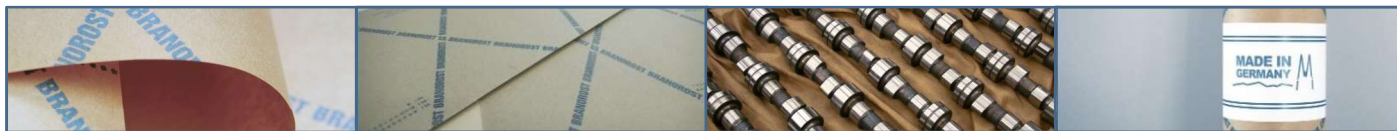
Protegemos seus produtos para preservar o que tem valor.



Branopac
 Lösungen mit System
 Solutions with System
 Solutions & Systèmes


BRANOPAC GmbH
 Gottlieb-Daimler-Str. 18-20
 35423 Lich, Alemanha

+49 6404 9142-0
 +49 6404 9142-700
 info@branopac.com
 www.branopac.com



Especificação do Produto

Papel de proteção contra corrosão VCI não branqueado baseado em papel kraft, para a proteção de aço, ferro e ferro fundido.

Nome	Peso básico [g/m ²]	Resistência à tração [kN/m]		Força de ruptura [kPa]	Tipo	
		Longitudinal/MD /vertical	Transversal/CD/ transversal			
	DIN EN ISO 536	DIN EN ISO 1924		DIN EN ISO 2758 (Mullen)		97/129/EG
CR5	55 ± 4	> 2,0	> 1,1	> 80	Liso	PAP 22
CR9	91 ± 7	> 4,0	> 1,9	> 200	Liso	PAP 22
CR14	133 ± 8	> 4,1	> 2,1	> 240	Liso	PAP 22

Protegemos seus produtos para preservar o que tem valor.



Branopac
Lösungen mit System
Solutions with System
Solutions & Systèmes

BRANOpac GmbH
Gottlieb-Daimler-Str. 18-20
35423 Lich, Alemanha

+49 6404 9142-0
+49 6404 9142-700
info@branopac.com
www.branopac.com

