Belgotex

Polysafe Verona PUR



Aplicação - (EN-ISO 10582) 23 - Residencial pesado / 34 - Comercial muito pesado / 43 - Industrial pesado 2 m x 20 m = 40 m 2 2.600 g/m² Feste VOC Coeficiente de atrito antideslizamento (ABNT NBR 15570) > 0,38 µe RRL - Pendulum test ≥ 45 µe Antiderrapante - (DIN 51130 AS 4586 Appendix D) RRI 1 Resistência de deslizamento aprimorada Por toda vida útil Resistência à abrasão (EN 13845) 30,000 ciclos Identação residual - (ISO 24343) Comportamento elétrico - (EN 1815) Solidez à luz (EN ISO 105-802) Resistência a produtos químicos (EN ISO 26987 / EN 423) Combustibilidade de materiais (CONTRAN 498-2014) Reação ao fogo - (IT 10 CBMSP - EN 13501) Reação ao fogo - ISO 9239-1 (ABNT NBR 8660) - EN 13501 Reação ao fogo - ISO 9239-1 (ABNT NBR 8660) - EN 13501 Reação ao fogo (ASTM 648) 1 ginitabilidade (ISO 11925:2) Asbesto (amianto) Livre	45 LRV-55	LRV-44	LRV-Z9	LRV-3U	- LRV-54	LRV-45	LRV-12	LRV-U7
Famanho da placa 2 m x 20 m = 40 m2 Peso total 2.600 g/m² Foorscore Floorscore Coeficiente de atrito antideslizamento (ABNT NBR 15570) > 0,38 μe RRL - Pendulum test ≥ 45 μe RZ - Aspereza da superfície > 20 μe Antiderrapante - (DIN 51130 AS 4586 Appendix D) R11 Resistência de deslizamento aprimorada Por toda vida útil Resistência à abrasão (EN 13845) 50.000 ciclos Identação residual - (ISO 24343) 0,12 mm Comportamento elétrico - (EN 1815) ≤ 2.0 kV Solidez à luz (EN ISO 105-802) ≤ 6 Resistência a produtos químicos (EN ISO 26987 / EN 423) Classe 0 (boa) Combustibilidade de materiais (CONTRAN 498-2014) Auto-extinguível (não inflamável) Reação ao fogo - (IT 10 CBMSP - EN 13501) ≅ 8 kw/m² / BΠ S-1 Reação ao fogo - (SO 9239-1 (ABNT NBR 8660) - EN 13501 ≥ 8 kw/m² / BΠ S-1 Reação ao fogo (ASTM 648) 1 Ignitabilidade (ISO 11925:2) 5 150 mm em 20s Asbesto (amianto) Livre	Espessura total			2 mm				
Peso total 2.600 g/m² Floorscore Coeficiente de atrito antideslizamento (ABNT NBR 15570) > 0,38 μe RRL - Pendulum test ≥ 45 μe RZ - Aspereza da superficie Actiderrapante - (DIN 51130 AS 4586 Appendix D) RRI 1 Resistência de deslizamento aprimorada Por toda vida útil Resistência à abrasão (EN 13845) S0.000 ciclos Identação residual - (ISO 24343) Comportamento elétrico - (EN 1815) ≤ 2.0 kV Solidez à luz (EN ISO 105-B02) Resistência a produtos químicos (EN ISO 26987 / EN 423) Comportamento aprimorads (CONTRAN 498-2014) Auto-extinguível (não inflamável) Reação ao fogo - (IT 10 CBMSP - EN 13501) Reação ao fogo - (ISO 9239-1 (ABNT NBR 8660) - EN 13501 Reação ao fogo (ASTM 648) 1 Ignitabilidade (ISO 11925:2) Asbesto (amianto) Livire	Aplicação - (EN-ISO 10582)			23 - Residencial pesado / 34 - Comercial muito pesado / 43 - Industrial pesado				
Feste VOC Floorscore Coeficiente de atrito antideslizamento (ABNT NBR 15570)	Tamanho da placa			2 m x 20 m = 40 m2				
Coeficiente de atrito antideslizamento (ABNT NBR 15570) > 0,38 μe RRL - Pendulum test RZ - Aspereza da superfície > 20 μe Antiderrapante - (DIN 51130 AS 4586 Appendix D) R11 Resistência de deslizamento aprimorada Por toda vida útil So.000 ciclos Identação residual - (ISO 24343) 0,12 mm Comportamento elétrico - (EN 1815) ≤ 2.0 kV Solidez à luz (EN ISO 105-B02) Resistência a produtos químicos (EN ISO 26987 / EN 423) Classe 0 (boa) Combustibilidade de materiais (CONTRAN 498-2014) Auto-extinguível (não inflamável) Reação ao fogo - (IT 10 CBMSP - EN 13501) Reação ao fogo - ISO 9239-1 (ABNT NBR 8660) - EN 13501 Reação ao fogo - ISO 9239-1 (ABNT NBR 8660) - EN 13501 Reação ao fogo (ASTM 648) 1 Ingintabilidade (ISO 11925:2) Resistência ai materia (ISO 11925:2) Resistência ai materia (ISO 11925:2) Livre	Peso total			2.600 g/m ²				
RRL - Pendulum test RZ - Aspereza da superfície > 20 µe Antiderrapante - (DIN 51130 AS 4586 Appendix D) R11 Resistência de deslizamento aprimorada Por toda vida útil Resistência à abrasão (EN 13845) 50.000 ciclos Identação residual - (ISO 24343) Comportamento elétrico - (EN 1815) ≤ 2.0 kV Solidez à luz (EN ISO 105-B02) ≼ 6 Resistência a produtos químicos (EN ISO 26987 / EN 423) Combustibilidade de materiais (CONTRAN 498-2014) Auto-extinguível (não inflamável) Reação ao fogo - (IT 10 CBMSP - EN 13501) Reação ao fogo - ISO 9239-1 (ABNT NBR 8660) - EN 13501 Reação ao fogo (ASTM 648) 1 FS ≤ 150 mm em 20s Asbesto (amianto) Livre	Teste VOC			Floorscore				
RZ - Aspereza da superfície Antiderrapante - (DIN 51130 AS 4586 Appendix D) Resistência de deslizamento aprimorada Por toda vida útil Resistência à abrasão (EN 13845) 50.000 ciclos Identação residual - (ISO 24343) 0,12 mm Comportamento elétrico - (EN 1815) ≤ 2.0 kV Solidez à luz (EN ISO 105-B02) Resistência a produtos químicos (EN ISO 26987 / EN 423) Combustibilidade de materiais (CONTRAN 498-2014) Auto-extinguível (não inflamável) Reação ao fogo - (IT 10 CBMSP - EN 13501) Bfl-s1 - IIA Reação ao fogo - (ISO 9239-1 (ABNT NBR 8660) - EN 13501) Reação ao fogo (ASTM 648) 1 Ignitabilidade (ISO 11925:2) FS ≤ 150 mm em 20s Livre	Coeficiente de atrito antideslizame	nto (ABNT NBR 15570)		> 0,38 μe				
Antiderrapante - (DIN 51130 AS 4586 Appendix D) Resistência de deslizamento aprimorada Por toda vida útil 50.000 ciclos Identação residual - (ISO 24343) Comportamento elétrico - (EN 1815) Solidez à luz (EN ISO 105-B02) Resistência a produtos químicos (EN ISO 26987 / EN 423) Combustibilidade de materiais (CONTRAN 498-2014) Reação ao fogo - (IT 10 CBMSP - EN 13501) Reação ao fogo - ISO 9239-1 (ABNT NBR 8660) - EN 13501 Reação ao fogo (ASTM 648) 1 Ignitabilidade (ISO 11925:2) Asbesto (amianto) R11 Por toda vida útil Por toda vida útil Columbia (ISO 11925:2) R11 Por toda vida útil Por toda vida útil AUTION (ISO 2000) Columbia (ISO 11925:2) R12 R13 R13 R14 Por toda vida útil Columbia (ISO 11925:2) R15 ≤ 150 mm em 20s Livre	RRL - Pendulum test			≥ 45 µe				
Resistência de deslizamento aprimorada Por toda vida útil So.000 ciclos Identação residual - (ISO 24343) 0,12 mm Comportamento elétrico - (EN 1815) ≤ 2.0 kV Solidez à luz (EN ISO 105-B02) Resistência a produtos químicos (EN ISO 26987 / EN 423) Combustibilidade de materiais (CONTRAN 498-2014) Reação ao fogo - (IT 10 CBMSP - EN 13501) Reação ao fogo - ISO 9239-1 (ABNT NBR 8660) - EN 13501 Reação ao fogo (ASTM 648) 1 Indication of the second of the seco	RZ - Aspereza da superfície			> 20 µe				
Resistência à abrasão (EN 13845) identação residual - (ISO 24343) Comportamento elétrico - (EN 1815) ≤ 2.0 kV Solidez à luz (EN ISO 105-B02) Resistência a produtos químicos (EN ISO 26987 / EN 423) Combustibilidade de materiais (CONTRAN 498-2014) Reação ao fogo - (IT 10 CBMSP - EN 13501) Reação ao fogo - ISO 9239-1 (ABNT NBR 8660) - EN 13501 Reação ao fogo (ASTM 648) In the sum of th	Antiderrapante - (DIN 51130 AS 4586	6 Appendix D)		R11				
Identação residual - (ISO 24343) 0,12 mm Comportamento elétrico - (EN 1815) ≤ 2.0 kV Solidez à luz (EN ISO 105-B02) ≤ 6 Resistência a produtos químicos (EN ISO 26987 / EN 423) Classe 0 (boa) Combustibilidade de materiais (CONTRAN 498-2014) Auto-extinguível (não inflamável) Reação ao fogo - (IT 10 CBMSP - EN 13501) Bfl-s1 - IIA Reação ao fogo - ISO 9239-1 (ABNT NBR 8660) - EN 13501 ≥ 8 Kw/m² / Bfl S-1 Reação ao fogo (ASTM 648) 1 Ignitabilidade (ISO 11925:2) FS ≤ 150 mm em 20s Asbesto (amianto) Livre	Resistência de deslizamento aprimo	orada		Por toda vida útil				
Comportamento elétrico - (EN 1815) ≤ 2.0 kV Solidez à luz (EN ISO 105-B02) ≤ 6 Resistência a produtos químicos (EN ISO 26987 / EN 423) Combustibilidade de materiais (CONTRAN 498-2014) Reação ao fogo - (IT 10 CBMSP - EN 13501) Reação ao fogo - ISO 9239-1 (ABNT NBR 8660) - EN 13501 ≥ 8 Kw/m² / Bfl S-1 Reação ao fogo (ASTM 648) 1 Ignitabilidade (ISO 11925:2) Asbesto (amianto) Livre	Resistência à abrasão (EN 13845)			50.000 ciclos				
Solidez à luz (EN ISO 105-B02) Sesistência a produtos químicos (EN ISO 26987 / EN 423) Combustibilidade de materiais (CONTRAN 498-2014) Reação ao fogo - (IT 10 CBMSP - EN 13501) Reação ao fogo - ISO 9239-1 (ABNT NBR 8660) - EN 13501 Reação ao fogo (ASTM 648) 1 Ignitabilidade (ISO 11925:2) Asbesto (amianto) ≤ 6 Classe 0 (boa) Auto-extinguível (não inflamável) Bfl-s1 - IIA ≥ 8 Kw/m² / Bfl S-1 I Livre	ldentação residual - (ISO 24343)			0,12 mm				
Combustibilidade de materiais (CONTRAN 498-2014) Reação ao fogo - (IT 10 CBMSP - EN 13501) Reação ao fogo - ISO 9239-1 (ABNT NBR 8660) - EN 13501 Reação ao fogo (ASTM 648) 1 Ignitabilidade (ISO 11925:2) Asbesto (amianto) Classe 0 (boa) Auto-extinguível (não inflamável) Bfl-s1 - IIA ≥ 8 Kw/m² / Bfl S-1 1 Livre	Comportamento elétrico - (EN 1815))		≤ 2.0 kV				
Auto-extinguível (não inflamável) Reação ao fogo - (IT 10 CBMSP - EN 13501) Reação ao fogo - ISO 9239-1 (ABNT NBR 8660) - EN 13501 ≥ 8 Kw/m² / Bfl S-1 Reação ao fogo (ASTM 648) 1 Ignitabilidade (ISO 11925:2) Asbesto (amianto) Auto-extinguível (não inflamável) Bfl-s1 - IIA ≥ 8 Kw/m² / Bfl S-1 Livre	Solidez à luz (EN ISO 105-B02)			≤ 6				
Reação ao fogo - (IT 10 CBMSP - EN 13501) Bfl-s1 - IIA Reação ao fogo - ISO 9239-1 (ABNT NBR 8660) - EN 13501 ≥ 8 Kw/m² / Bfl S-1 Reação ao fogo (ASTM 648) 1 Ignitabilidade (ISO 11925:2) FS ≤ 150 mm em 20s Asbesto (amianto) Livre	Resistência a produtos químicos (EN	N ISO 26987 / EN 423)		Classe 0 (boa)				
Reação ao fogo - ISO 9239-1 (ABNT NBR 8660) - EN 13501 ≥ 8 Kw/m² / Bfl S-1 Reação ao fogo (ASTM 648) 1 Ignitabilidade (ISO 11925:2) FS ≤ 150 mm em 20s Asbesto (amianto) Livre	Combustibilidade de materiais (CON	NTRAN 498-2014)		Auto-extinguível (nã	o inflamável)			
Reação ao fogo (ASTM 648) 1 Ignitabilidade (ISO 11925:2) FS ≤ 150 mm em 20s Asbesto (amianto) Livre	Reação ao fogo - (IT 10 CBMSP - EN 1	13501)		Bfl-s1 - IIA				
Ignitabilidade (ISO 11925:2) FS ≤ 150 mm em 20s Asbesto (amianto) Livre	Reação ao fogo - ISO 9239-1 (ABNT N	NBR 8660) - EN 13501		≥ 8 Kw/m² / Bfl S-1				
Asbesto (amianto) Livre	Reação ao fogo (ASTM 648)			1				
	Ignitabilidade (ISO 11925:2)			FS ≤ 150 mm em 20	S			
Emissão de COV (Floorscore) Baixo nível de emissão	Asbesto (amianto)			Livre				
	Emissão de COV (Floorscore)			Baixo nível de emiss	ão			











Fabricante Certificada ISO 9001

Fabricante Certificada ISO 14001















www.belgotex.com.br

Data de emissão 31/08/2021 - 13:18