

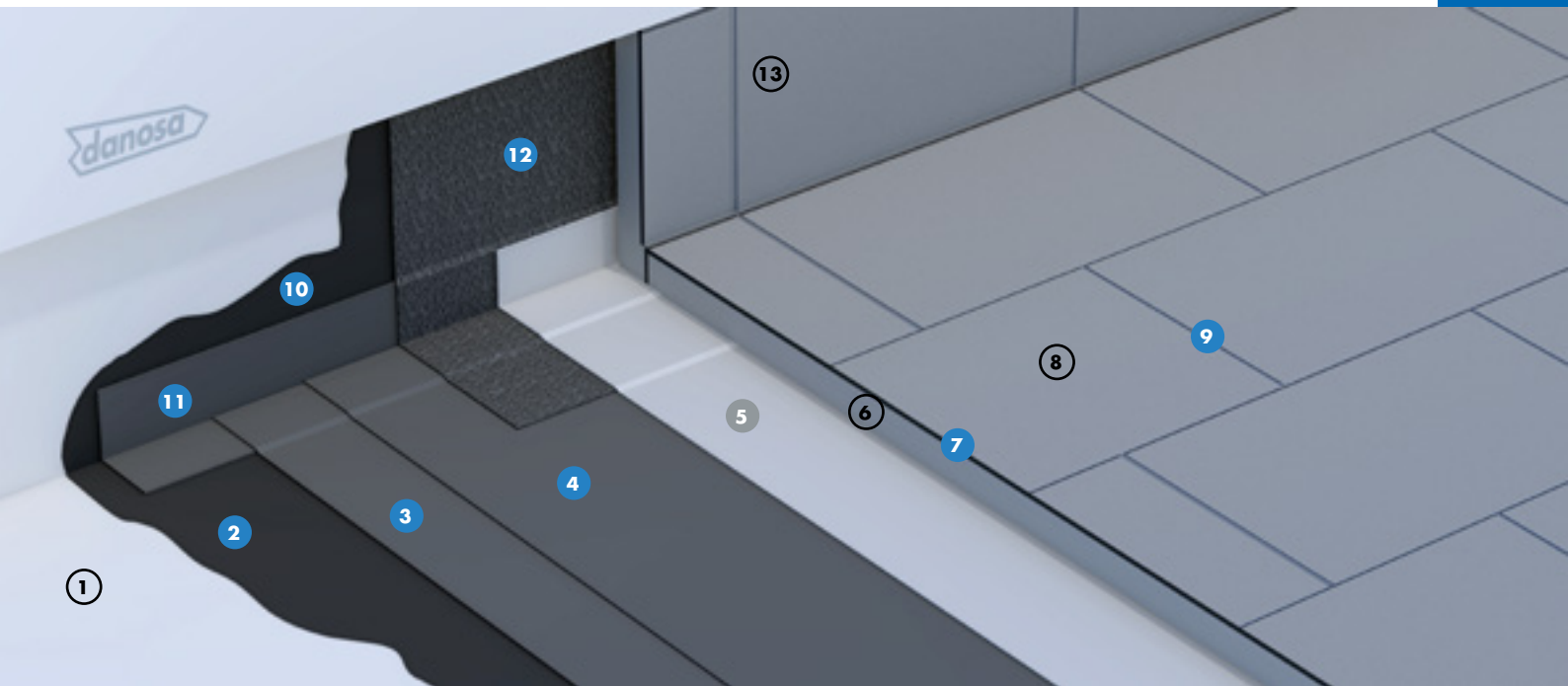
COBERTURA PLANA TRANSITÁVEL PARA ZONAS COMUNS DE USO PRIVADO

Impermeabilização: Membrana betuminosa bicamada aderida (SBS)
Acabamento: Pavimento



Certificação:
DIT N° 569R/16

TPC1_PT



ESTANQUIDADE À ÁGUA
GLASDAN® 30 P ELAST

ESTANQUIDADE À ÁGUA
ESTERDAN® 48 P ELAST

VANTAGENS

- Impermeabilização de alta elasticidade e grande durabilidade.
- Aplicação com maçarico de gás propano.
- Membrana impermeabilizante autocicatrizante.
- Membrana impermeabilizante resistente a microorganismos e à oxidação.
- Impermeabilização bicamada aderida.
- Sistema de impermeabilização especial para espaços comuns em edifícios.
- Grande capacidade de pontear fissuras.
- Declaração Ambiental de Produto (DAP/EPD).

APLICAÇÃO

- Edifícios logísticos e industriais.
- Edifícios públicos: centros comerciais.
- Edifícios residenciais públicos ou privados.
- Edifícios escolares: escolas, universidades, jardins de infância.
- Edifícios administrativos e empresariais.
- Edifícios hospitalares: hospitais, clínicas, centros de saúde, lares.

LEGENDA

Cobertura:

- ① Suporte de impermeabilização
- ② Primário betuminoso CURIDAN®
- ③ Membrana impermeabilizante GLASDAN® 30 P ELAST
- ④ Membrana impermeabilizante ESTERDAN® 48 P ELAST
- ⑤ Camada anti-punçoamento geotêxtil DANOFEEL® PY 300
- ⑥ Camada de argamassa
- ⑦ Argamassa de colagem ARGOCOLA® ELITE 500
- ⑧ Pavimento
- ⑨ Argamassa de ARJUNT® Universal

Perimetral:

- ⑩ Primário betuminoso CURIDAN®
- ⑪ Banda de reforço E 30 P ELAST
- ⑫ Banda de acabamento POLYDAN® 180-60/GP ELAST
- ⑬ Rodapé de proteção

COBERTURA PLANA TRANSITÁVEL PARA ZONAS COMUNS DE USO PRIVADO



Impermeabilização: Membrana betuminosa bicamada aderida (SBS)
Acabamento: Pavimento

Certificação:
DIT N° 569R/16

PRESCRIÇÕES TÉCNICAS

Função	Produto	Descrição	Propriedade	Valor
Primário	CURIDAN®	Primário betuminoso de base aquosa.	Aderência	≥ 0,3 kg/m ²
Impermeabilização	GLASDAN® 30 P ELAST	Membrana betuminosa de betume modificado (SBS) com armadura de fibra de vidro e acabamento em filme plástico.	EN 13707: Membranas betuminosas com armadura para impermeabilização de coberturas.	
Impermeabilização	ESTERDAN® 48 P ELAST	Membrana betuminosa de betume modificado (SBS) com armadura de feltro de poliéster e terminação em filme plástico.	EN 13707: Membranas betuminosas com armadura para impermeabilização de coberturas.	
Anti-punçamento	DANOFELT® PY 300	Geotêxtil não-tecido formado por fibras de poliéster.	Gramagem	300 g/m ²
Argamassa de Colagem	ARGOCOLA® ELITE 500	Argamassa de colagem cimentícia muito deformável de elevadas prestações	Classificação segundo UNE EN 12004	C2TES1
Argamassa de Betumação	ARJUNT® UNIVERSAL	Argamassa à base de polímeros modificados colorida para betumação de cerâmica	Classificação segundo UNE EN 13888	CG2 AW

DESCRITIVO DA SOLUÇÃO

Cobertura plana transitável constituída por:

Primário betuminoso de base aquosa, 0,3 kg/m² CURIDAN®, membrana betuminosa de betume modificado com elastómeros SBS, com acabamento em filme plástico, com armadura de feltro de fibra de vidro, de 3 kg/m², GLASDAN® 30 P ELAST aderida ao suporte com maçarico e membrana betuminosa de betume modificado com elastómeros SBS, com acabamento em filme plástico, armadura de feltro de poliéster, de 4,8 kg/m², ESTERDAN® 48 P ELAST, aderida ao interior com maçarico; camada anti-punçamento formada por geotêxtil de poliéster DANOFELT® PY 300; preparado para aplicação de argamassa de colagem ARGOCOLA® ELITE 500 C2TES1 de acordo com UNE EN 12004 para assentamento do cerâmico. Aplicação de argamassa de betumação ARJUNT® Universal de classificação CG2 AW.

Inclui parte proporcional de: Encontros com paramentos elevando a impermeabilização 20 cm em sentido vertical acima da cota de acabado da cobertura, formados por: primário betuminoso de base aquosa, 0,3 kg/m², CURIDAN®; banda de reforço em ângulo de encontro com BANDA DE REFORÇO E 30 P ELAST e banda de acabamento de betume modificado com elastómeros SBS, de superfície autoprotetida, com armadura de feltro de poliéster de elevada gramagem, de 5,6 kg/m², POLYDAN® 180-60/GP ELAST, ambas totalmente aderidas ao suporte e entre si com maçarico, rematado posteriormente com rodapé de proteção. Encontros

com sumidouros formados por: primário betuminoso de base aquosa, 0,3 kg/m², CURIDAN®; membrana betuminosa de aderência com acabamento em filme plástico, e com armadura de feltro de poliéster de 4 kg/m², ESTERDAN® 40 P ELAST aderida ao suporte; RALO DE ESCOAMENTO DE ÁGUAS DE SAÍDA VERTICAL DANOSA® prefabricado em EPDM, com diâmetro necessário e provido de abas laterais, soldado a banda de aderência. Junta de dilatação constituída por primário betuminoso de base aquosa, 0,3 kg/m², CURIDAN®; fole inferior executado com membrana betuminosa de betume modificado com elastómeros SBS, com acabamento em filme plástico, e com armadura de feltro de poliéster, de 4 kg/m², ESTERDAN® 40 P ELAST aderida ao suporte; preenchido com cordão betuminoso JUNTODAN®; fole superior executado com membrana betuminosa de betume modificado com elastómeros SBS, com terminação em filme plástico, e com armadura de feltro de poliéster, de 4,8 kg/m², ESTERDAN® 48 P ELAST.

Produtos providos de marcação CE e sistema de impermeabilização certificado pelo Documento de Idoneidade Técnica (DIT) POLYDAN® TRÁFICO RODADO n° 569R/16. Aplicação em obra conforme DIT n° 569R/16 e norma UNE 104401.