

BYTUM 400

CE
EN13859-1

Bitumös spärr under tegel

Bituminös förening med polyesterförsäkring (PL) och överdragning i polypropen (PP)

AT Önorm B3661 KV Bitumen- bahnen	DE ZVDH E1 DO PYE PV	IT UNI 11564 P / SR3 / A
--	-------------------------------	--------------------------------

Polyesterförstärkning för hög elasticitet och mekanisk hållfasthet

Flexibilitet och bearbetbarhet garanteras även vid låga temperaturer

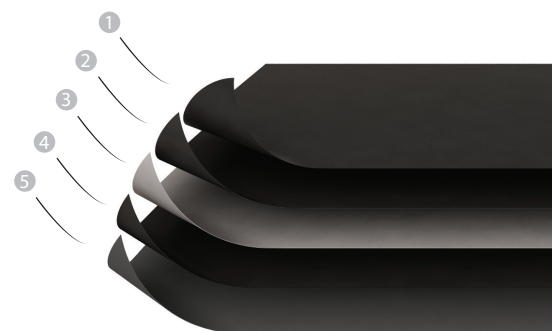


TEKNISKA SPECIFIKATIONER

egenskap	standard	värde
Vikt	EN 1849-2	400 g/m ²
Tjocklek	EN 1849-2	0,6 mm
Kantraket	EN 1848-2	överensstämmer
Vattenångans överföring (Sd)	EN 1931 / EN ISO 12572	50 m
Draghållfasthet MD/CD	EN 12311-1	450 / 370 N/50 mm
Töjning MD/CD	EN 12311-1	50 / 60 %
Spikens draghållfasthet MD/CD	EN 12310-1	280 / 280 N
Vattentätet	EN 1928	klass W1
UV-stabilitet *	EN 13859-1	4 månader
Värmemotstånd	-	-40 / +100 °C
Brandtekniskt beteende	EN 13501-1	klass E
Motstånd mot luftgenomsläpplighet	-	0 m ³ /m ² h50Pa
Efter en konstgjord åldring:		
• draghållfasthet MD/CD	EN 13859-1	315 / 240 N/50 mm
• vattentätet	EN 13859-1	klass W1
• töjning MD/CD	EN 13859-1	32 / 39 %
Flexibilitet i låga temperaturer	EN 1109	-40 °C
Dimensionsbeständighet	EN 1107-2	-0,5 / 0,5 %
Värmeledningsförmåga (λ)	-	0,17 W/mK
Specifik värme	-	850 J/kgK
Densitet	-	ca 600 kg/m ³
Ångmotståndsfaktor (μ)	-	ca 85000
Rekommenderad installationslutning	-	> 5°

* för ytterligare anvisningar se sida 19

SAMMANSÄTTNING



- 1 övre lager: fiberduk i PP
- 2 blandning: bitumös blandning
- 3 förstärkning: duk i PL
- 4 blandning: bituminös blandning
- 5 nedre lager: fiberduk i PP

KODER OCH MÅTT

kod	ex kod	beskrivning	tejp	H x L [m]	A [m ²]	st/
BYT400	D36202	BYTUM 400	-	1,0 x 50	50	30

VAR ANVÄNDS
PRODUKTEN?

