

CASALI spa

Zona industriale C.I.A.F.
60015 Castelferretti (Ancona) - Italy

CE No. 0120

Výrobek:	Asfaltový izolační pás modifikovaný APP ROOFSTAR
Výztužná vložka:	s vysokou tepelnou odolností vrchní vrstvy a vysokou mechanickou odolností kompozitní polyesterová stabilizovaná skelným vláknem
Směs:	modifikovaná směs plastomerická APP
Vrchní vrstva:	dvojí provedení: ► Povrchová úprava „jemný olivěný posyp“ Asfaltový izolační pás je vhodný jako podkladní pro izolaci střech (parotěsná zábrana) nebo zemní izolace: izolace základů a suterénů , proti zemní vlhkosti, spodní vodě ► Povrchová úprava „Mineral“ (břidličný posyp v barvě šedé, červené, hnědé, zelené) Asfaltový izolační pás MINERAL ROOFSTAR je vhodný pro izolace střech jako finální vrstva
Spodní vrstva:	tavná fólie
Aplikace:	pomocí propan butanových hořáků
Norma:	EN 13707 – EN 13969

Technické parametry:

Vlastnost	Norma	ROOFSTAR	MINERAL ROOFSTAR
Hmotnost (kg/m ²)	EN 1849-1	3/4	-
Hmotnost Mineral (kg/m ²)	EN 1849-1	-	4,5/5,0
Rozměry	EN-1848-1	1x10	1x10
Stanovení tahových vlastností (podélná/příčná)	EN 12311-1	400/300 N/50mm	500/400 N/50mm
Stanovení tahových vlastností (podélná/příčná)	EN 12311-1	35/35 %	35/35 %
Stanovení odolnosti proti protrhávání (dřík hřebíku) (podélná/příčná)	EN 12310-1	130/130 N	140/140 N
Odolnost při nízké teplotě	EN 1109	- 5°C	- 5°C
Stanovení odolnosti proti stékání při zvýšené teplotě	EN 1110	100°C	100°C

/Hodnoty jsou převzaty z technického listu výrobce/

► **Certifikát výrobce:** **CE** číslo **0120**
Certifikát: GB06/69288