

***KVD PL 4 K
BARUPLAST***

***KVD PL 4 K
BARUPLAST***

BARUPLAST KVD PL 4 K

50020

Asfaltový modifikovaný pás s vložkou ze skelné tkaniny

Horní strana: Břidličný posyp, podélný natavovací přesah 8 cm
Spodní strana: Fólie

Použití: Vrchní vrstva vícevrstvých hydroizolačních systémů střeš
Podle normy: EN 13707

Technická data:

EN 1849-1	Plošná hmotnost	NPD
EN 1849-1	Tloušťka	4,2 (±0,2) mm
EN 13501-5	Třída chování při vnějším požáru	NPD
EN 13501-1	Reakce na oheň	E
EN 1109	Ohyb za studena	-10 °C
EN 1110	Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	130 °C
EN 1931	Propustnost pro vodní páru	NPD

Balení:18 rolí po 10 m x 1 m = 180 m² na patetě**BARUPLAST KVD PL 4 K**

50020

Asfaltový modifikovaný pás s vložkou ze skelné tkaniny

Horní strana: Břidličný posyp, podélný natavovací přesah 8 cm
Spodní strana: Fólie

Použití: Vrchní vrstva vícevrstvých hydroizolačních systémů střeš
Podle normy: EN 13707

Technická data:

EN 1849-1	Plošná hmotnost	NPD
EN 1849-1	Tloušťka	4,2 (±0,2) mm
EN 13501-5	Třída chování při vnějším požáru	NPD
EN 13501-1	Reakce na oheň	E
EN 1109	Ohyb za studena	-10 °C
EN 1110	Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	130 °C
EN 1931	Propustnost pro vodní páru	NPD

Balení:18 rolí po 10 m x 1 m = 180 m² na patetě