

BETONOVÉ TAŠKY CREATON

stanovení doplňkových opatření

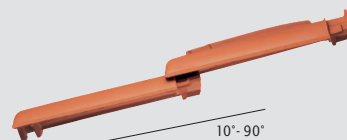
Při návrhu konstrukce střešního pláště je nutné vždy zohlednit zvýšené požadavky (ZP) na provedení doplňkové hydroizolační vrstvy (DHV) jako sklon střechy, místní klimatické podmínky (nechráněná poloha, vyšší zatížení sněhem, větrem, nadmořská výška), konstrukci střechy (členitost, nároží, úžlabí, vikýře, střešní okna atd.), využití obytného podkrovní (počítá se již za 2 zvýšené požadavky!), místní podmínky a ustanovení.

BEZPEČNÝ SKLON

Nejmenší sklon, který danému modelu zajišťuje nepropustnost vůči srážkové vodě bez doplňkových opatření. Vzhledem k možnému vzniku kondenzace se pro ochranu střešní konstrukce vždy doporučuje použití doplňkové hydroizolační vrstvy min. třída 6.

MINIMÁLNÍ SKLON

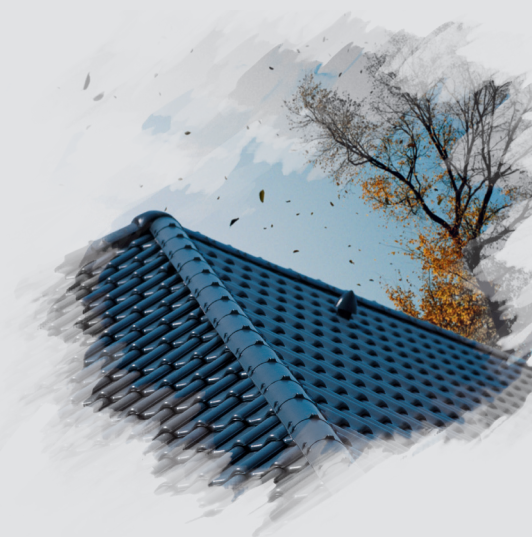
Nejmenší sklon, ve kterém je možné provést pokládku daného typu krytiny. V případě pokládky pod minimální sklon je nutné provést vždy těsnost - Třída 1 (min. sklon je 10°).



DŘÍVE POUŽÍVANÉ NÁZVOSLOVÍ PRO STUPNĚ TĚSNOSTI POJISTNÝCH HYDROIZOLACÍ:

Těsné podstřeší	třída 5, 4 - fólie a příslušenství CREATON „DUO“, „TRIO“
Dešti odolné podstřeší	třída 3 - fólie a příslušenství CREATON „TRIO“
Vodotěsné podstřeší	třída 2, 1 - fólie a příslušenství CREATON „QUATTRO“, asfaltové pásy

PŘEHLED TŘÍD TĚSNOSTI DOPLŇKOVÉ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY (DHV)	
Třída 6	DHV volně na krokách, spoje překrytím - tříplášťová střecha. (fólie CREATON „UNO“, „DUO“)
Třída 5	DHV na tvarově stálé tepelné izolaci nebo bednění, spoje překrytím, průběh pod konralatěmi. (fólie CREATON „DUO“)
Třída 4	DHV na tvarově stálé tepelné izolaci nebo bednění, spoje slepeny, průběh pod konralatěmi. (fólie CREATON „DUO“, „TRIO“)
Třída 3	DHV na tvarově stálé tepelné izolaci nebo bednění, spoje slepeny, podtěsněné konralatě, průběh pod konralatěmi. (fólie CREATON „DUO“, „TRIO“ + příslušenství)
Třída 2	DHV na bednění, spoje slepeny nebo svařeny, podtěsněné konralatě, průběh pod konralatěmi (fólie a příslušenství systému CREATON „TRIO“, „QUATTRO“)
Třída 1	DHV na bednění, syntetické fólie nebo asfaltové pásy, spoje slepeny či svařeny, průběh přes konralatě. (fólie a příslušenství systému CREATON „QUATTRO“)



BETONOVÉ TAŠKY CREATON

stanovení DHV

Použití střešních fólií CREATON pro vytvoření doplňkové hydroizolační vrstvy					
HEIDELBERG, CÔTEBORG, VERONA	KAPSTADT	Počet zvýšených požadavků (ZP)			
		Žádný	Jeden	Dva	Tři*
≥ 22° bezpečný sklon střechy	≥ 25° bezpečný sklon střechy	TŘÍDA 6 DHV volně na krokách, spoje překrytím - tříplášťová střecha. CREATON „UNO“, „DUO“	TŘÍDA 6 DHV volně na krokách, spoje překrytím. CREATON „UNO“, „DUO“	TŘÍDA 5 DHV na tvarově stálé tepelné izolaci nebo bednění, spoje pře- krytím, průběh pod kontralatěmi. CREATON „DUO“	TŘÍDA 4 DHV na tvarově stálé tepelné izolaci nebo bednění, spoje slepeny, průběh pod kontralatěmi. CREATON „DUO“, „TRIO“
≥ 18°	≥ 21°	TŘÍDA 4 DHV na tvarově stálé tepelné izolaci nebo bednění, spoje slepeny, průběh pod kontralatěmi. CREATON „DUO“, „TRIO“	TŘÍDA 4 DHV na tvarově stálé tepelné izolaci nebo bednění, spoje slepeny, průběh pod kontralatěmi. CREATON „DUO“, „TRIO“	TŘÍDA 3 DHV na tvarově stálé tepelné izolaci nebo bednění, spoje slepeny, podtěsněné kontralatě, průběh pod kontralatěmi. CREATON „DUO“, „TRIO“ + příslušenství	TŘÍDA 3 DHV na tvarově stálé tepelné izolaci nebo bednění, spoje slepeny, podtěsněné kontralatě, průběh pod kontralatěmi. CREATON „DUO“, „TRIO“ + příslušenství
≥ 14°	≥ 17°	TŘÍDA 3 DHV na tvarově stálé tepelné izolaci nebo bednění, spoje slepeny, podtěsněné kontralatě, průběh pod kontralatěmi. CREATON „DUO“, „TRIO“ + příslušenství	TŘÍDA 3 DHV na tvarově stálé tepelné izolaci nebo bednění, spoje slepeny, podtěsněné kontralatě, průběh pod kontralatěmi. CREATON „DUO“, „TRIO“ + příslušenství	TŘÍDA 2 DHV na bednění, spoje slepeny nebo svařeny, podtěsněné kontralatě, průběh pod kontralatěmi. CREATON „TRIO“ + příslušenství	TŘÍDA 2 DHV na bednění, spoje slepeny nebo svařeny, podtěsněné kontralatě, průběh pod kontralatěmi. CREATON „TRIO“, „QUATTRO“ + příslušenství
≥ 12°	≥ 15°	TŘÍDA 2 DHV na bednění, spoje slepeny nebo svařeny, podtěsněné kontralatě, průběh pod kontralatěmi. CREATON „QUATTRO“ + příslušenství	TŘÍDA 2 DHV na bednění, spoje slepeny nebo svařeny, podtěsněné kontralatě, průběh pod kontralatěmi. CREATON „QUATTRO“ + příslušenství	TŘÍDA 1 DHV na bednění, syntetické fólie nebo asfaltové pásy, spoje slepeny či svařeny, průběh přes kontralatě. CREATON „QUATTRO“ + příslušenství pro vodotěsné podstřeší	TŘÍDA 1 DHV na bednění, syntetické fólie nebo asfaltové pásy, spoje slepeny či svařeny, průběh přes kontralatě. CREATON „QUATTRO“ + příslušenství pro vodotěsné podstřeší
≥ 10°	≥ 10°	TŘÍDA 1 DHV na bednění, syntetické fólie nebo asfaltové pásy, spoje slepeny či svařeny, průběh přes kontralatě. CREATON „QUATTRO“ + příslušenství pro vodotěsné podstřeší			

* V případě více než tří zvýšených požadavků je nutné zvolit vyšší třídu těsnosti.