

OBSAH

Krytinový materiál	7
Druhy krytinového materiálu	13
I. Materiály z látek umělých	15
1. Tašky pálené	15
Výroba pálených tašek	15
Technické vlastnosti pálených tašek	24
Druhy pálených tašek — popis a technické údaje	26
Normalizované druhy pálených tašek	32
Tašky obyčejné ploché	32
Tašky drážkové	33
Tašky drážkové tažené	33
Tašky drážkové ražené	34
Vlnovky	36
Tašky zvláštní	37
Prejzové krytiny	87
Tašky věžové	38
Hřebenáče	39
Hřebenáč hladký	39
Hřebenáč drážkový	39
Hřebenáč k vlnovkám	39
Nenormalizované druhy pálených tašek	39
Další vývoj pálených krytin	46
2. Tašky betonové	46
3. Tašky a tvarovky skleněné	50
4. Azbestocementové břidlice a hřebenáče	51
Suroviny pro výrobu azbestocementových břidlic a hřebenáčů	52
Výroba azbestocementové břidlice	53
Normalizované azbestocementové břidlice a hřebenáče	59
Nenormalizované druhy azbestocementových břidlic	61
5. Azbestocementové vlnovky	65

II. Materiály z látek nerostných	69
Přírodní břidlice	69
Druhy přírodní břidlice	72
III. Novodobé hmoty	81
Metody zpracování polyesterových skelných laminátů	82
Technologické postupy při krytinách z laminátových desek	85
Použitá literatura	88