

# OBSAH

Krytinový materiál . . . . .	7
Druhy krytinového materiálu . . . . .	13
<b>I. Materiály z látek umělých . . . . .</b>	<b>15</b>
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